



Cap'ronic
Systèmes électroniques et
logiciel embarqué

CATALOGUE DES FORMATIONS 2025

+

Thématiques techniques ou métiers

+

En présentiel ou à distance

+

Sur catalogue ou sur-mesure



IoT, Réseaux,
Communication



Conception,
Industrialisation



Méthodologie,
Gestion de projet



Gestion de l'énergie,
Batteries & Thermique



Normes,
Règlementation



IA, Traitement
de l'image & du signal



Cybersécurité



Logiciel embarqué,
Programmation



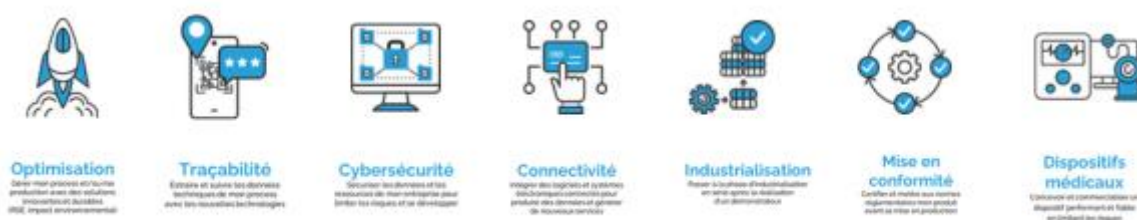
A PROPOS DE CAP'TRONIC

L'expertise "systèmes électroniques" au service de l'innovation de vos produits et de vos process de production.

Le programme CAP'TRONIC, porté par l'association **JESSICA France**, a été fondé **il y a 30 ans** par le **CEA** (Commissariat à l'Energie Atomique et aux énergies alternatives) et **Bpifrance** (Banque Publique d'Investissement).

La mission de CAP'TRONIC, **en qualité d'expert en électronique reconnu, est d'accompagner les entreprises françaises dans la transformation numérique de leurs produits et process de production grâce aux systèmes électroniques connectés.**

Elle est mise en œuvre par une équipe d'ingénieurs et de gestionnaires formation, répartis sur **tout le territoire national**, au plus près des entreprises locales et bénéficie du **soutien des dispositifs régionaux.**



Cette mission se décline en deux types de services :

L'ACCOMPAGNEMENT : réalisé par les ingénieurs-conseils CAP'TRONIC, présents en région, il porte sur les produits (**CAP'PRODUIT**) ou les process de production (**CAP'PROCESS**) des entreprises françaises.

Exemples : consolider la problématique initiale, identifier les verrous techniques ou technologiques d'un projet, étudier la faisabilité, constituer un dossier de consultation et d'industrialisation, effectuer le suivi technique et opérationnel d'un projet...

L'ingénieur-conseil CAP'TRONIC vous conseille dans la construction de votre projet de mise en œuvre de solutions électroniques aussi bien sur un plan technique que sur un plan économique.

L'ingénieur-conseil CAP'TRONIC vous orientera également vers les aides à l'innovation les plus adaptées à votre projet.

LES FORMATIONS (CAP'COMPÉTENCES) : organisme certifié QUALIOP1 pour ses actions de formations, CAP'TRONIC dispense chaque année plus de 120 sessions partout en France et à distance. L'offre de formation, orientée électronique et logiciel embarqué, est composée de **thématiques techniques** (Machine Learning, LoRaWAN, Bluetooth Low Energy, Risc-V, cybersécurité...) et **métiers** (méthode agile, Test Driver Development, aide à la rédaction d'un cahier des charges...).

Organisées sous forme de **sessions pratiques de 2 à 3 jours assurées par des experts du domaine**, les formations CAP'TRONIC s'adressent soit aux ingénieurs, techniciens électroniciens ou logiciel embarqué qui souhaitent monter en compétence sur la mise en œuvre de solutions spécifiques, soit aux dirigeants et chefs de projets qui souhaitent mieux appréhender les spécificités d'un projet d'innovation incluant des systèmes électroniques.



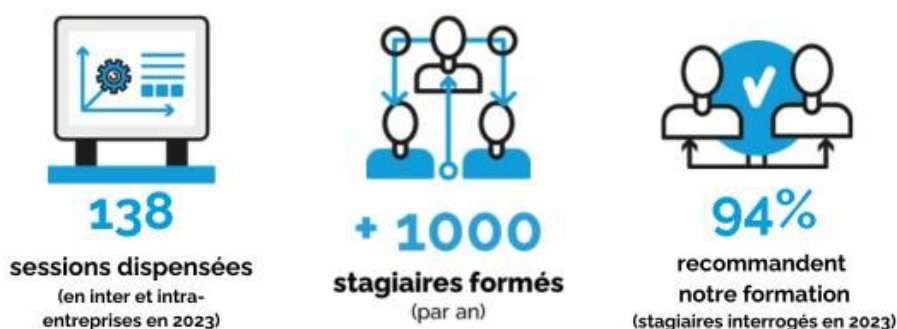
CAP'COMPÉTENCES

CAP'COMPÉTENCES, LES THÉMATIQUES DE FORMATIONS

Les formations CAP'TRONIC répondent à plusieurs besoins. Vous pourrez notamment monter en compétence sur des **aspects purement techniques liés aux systèmes électroniques**. Vous pourrez également prendre en compte de **nouvelles notions** telles que la cybersécurité, les sources d'énergie ou encore vous mettre à jour sur la connectivité radiofréquence et les normes et réglementations (CEM, RED, marquage CE.). Vous pourrez monter en compétence sur des **problématiques métiers**, liées à la gestion d'un projet d'innovation allant de la formation méthodologique de conduite de projet (méthode TDD pour "Test Driven Development", méthode Agile, création de valeur avec l'IoT...), jusqu'à des formations plus ciblées sur des problématiques de conception ou d'industrialisation.

Mêlant **théorie et pratique**, les formations CAP'TRONIC sont construites à partir de remontées terrain, au plus proche des besoins et projets actuels des entreprises françaises.

CAP'COMPÉTENCES, EN CHIFFRES



LES FORMATIONS SUR CATALOGUE

Le catalogue de formations a été spécialement conçu pour vous donner une **vue claire et exhaustive de toute l'offre de formations CAP'TRONIC**. Tous les programmes détaillés des formations inter-entreprises sont disponibles sur le catalogue et sur notre site Internet. Si toutefois vous avez une question pratique ou technique, une équipe dédiée répond à vos demandes.

Une réduction est accordée aux adhérents de notre association. Pour en savoir plus sur les avantages adhérents, rendez-vous à la fin du catalogue.

LES FORMATIONS INTRA-ENTREPRISES

Toutes les formations du catalogue sont disponibles en intra-entreprises. Au plus près des besoins et problématiques des entreprises françaises, nous pouvons également vous proposer des formations intra-entreprises, **sur-mesure**, pour vous et vos équipes.

LES FORMATIONS À DISTANCE

Nous proposons une large offre de formations à distance, à l'aide d'outils de travail collaboratifs performants et toujours réalisées avec le support de nos ingénieurs-conseils.

Nous mettons tout en œuvre pour rendre ces **formations interactives** à travers des travaux pratiques et des études de cas réalisées même à distance. L'offre à distance permet de suivre des formations où que vous soyez en France, vous permettant de réaliser ainsi des économies sur les frais de déplacement.

CERTIFICATION QUALIOPi

Notre certification QUALIOPi vous garantit un process certifié sur nos actions de formation, et permet un financement des formations CAP'TRONIC par votre Opérateur de Compétences (OPCO).



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :
ACTIONS DE FORMATION



ILS NOUS FONT CONFIANCE





SOMMAIRE

METHODOLOGIE, GESTION DE PROJET, METHODE AGILE, SCRUM

Achat de composants électroniques : Sécurisation des approvisionnements et gestion de risque	15
<i>Les 26 et 27 mars 2025</i>	
<i>Formation à distance</i>	
Apprendre à développer à partir du test - Le TDD « Test Driven Development »	17
<i>Du 3 au 5 juin 2025</i>	
<i>Toulouse-Labège (31)</i>	
Développer un IoT : spécification, conception et industrialisation	19
<i>Les 24 et 25 juin 2025</i>	
<i>Formation à distance</i>	
Introduction à l'Industrie 4.0.....	21
<i>Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise</i>	
<i>Formation à distance ou en présentiel</i>	
Gestion des achats techniques pour la maîtrise des coûts de mon produit électronique	23
<i>2^{ème} semestre 2025</i>	
<i>Formation à distance</i>	
Gestion de projet pour la conception des systèmes embarqués	25
<i>Du 9 au 11 juillet 2025</i>	
<i>Formation à distance</i>	
Gestion des systèmes embarqués - Rédiger correctement un document de spécifications	27
<i>Les 10 et 11 juin 2025</i>	
<i>Formation à distance</i>	
Méthode Agile : découverte de SCRUM	29
<i>Le 23 janvier 2025</i>	
<i>Formation à distance</i>	
Méthodologies pour fiabiliser son code embarqué et le rendre testable	31
<i>Les 1^{er} et 2 avril 2025</i>	
<i>Formation à distance</i>	

IOT, PROTOCOLES DE COMMUNICATION, LORAWAN, 5G, BLUETOOTH, BUS CAN

Bus CAN, le protocole J1939 et ses déclinaisons	33
<i>Les 21 et 22 mai 2025</i>	
<i>Formation à distance</i>	
Concevoir l'antenne d'un objet connecté IoT : Caractérisation, mesure, optimisation	35
<i>Les 2 et 3 avril 2025</i>	
<i>Formation à distance</i>	



Créer de la valeur avec l'Internet des objets : pourquoi pas moi ?	37
<i>Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise</i>	
<i>Formation à distance ou en présentiel</i>	
Design et mesure RF - Intégration d'une solution radio dans vos systèmes connectés par la pratique	39
<i>Du 17 au 19 juin 2025</i>	
<i>Villefontaine (38)</i>	
Intégration d'antennes dans le monde de l'IoT	41
<i>Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise</i>	
<i>Formation à distance ou en présentiel</i>	
Introduction à la conception d'un système radiofréquence	43
<i>Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise</i>	
<i>Formation à distance ou en présentiel</i>	
Introduction à Mioty®, un standard radio LPWAN robuste pour l'IoT.....	45
<i>Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise</i>	
<i>Formation à distance ou en présentiel</i>	
Introduction et Sensibilisation aux plateformes IOT.....	47
<i>Les 5 et 6 février 2025</i>	
<i>Formation à distance</i>	
La 5G pour l'IoT industriel	49
<i>Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise</i>	
<i>Formation en présentiel</i>	
LoRaWAN : Du Device à l'application	51
<i>Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise</i>	
<i>Formation à distance ou en présentiel</i>	
Mise en œuvre de Bluetooth Low Energy	53
<i>Les 1^{er} et 2 juillet 2025</i>	
<i>Villefontaine (38)</i>	
Protocoles de communication pour l'IoT : de la RFID à la 5G.....	55
<i>Du 3 au 6 juin 2025</i>	
<i>Formation à distance</i>	
Réglementations des fréquences radio pour l'IoT : Disponibilités et contraintes	57
<i>Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise</i>	
<i>Formation à distance ou en présentiel</i>	
CONCEPTION, ECOCONCEPTION, INDUSTRIALISATION, ACHATS, OBSOLESCENCE	
Brasage manuel.....	59
<i>Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise</i>	
<i>Formation en présentiel</i>	
Comment faire du routage dans les règles de l'art	61
<i>Du 8 au 10 juillet 2025</i>	
<i>Labège (31)</i>	



Comprendre les contraintes de l'industrialisation pour réussir la conception de vos cartes électroniques 63

Du 1^{er} au 3 avril 2025

Formation à distance

Concevoir un boîtier, une protection pour l'intégration de votre carte électronique 65

1^{er} semestre 2025

Formation à distance

Gestion de l'obsolescence des composants électroniques : Assurez la pérennité de vos équipements ! 67

Les 16 et 17 juin 2025

Formation à distance

Industrialisation des systèmes et cartes électroniques : de la conception au maintien en condition opérationnelle 69

Les 2 et 3 avril 2025

Formation à distance

Initiation aux techniques modernes de traitement numérique du signal pour l'Embarqué 71

Du 4 au 6 juin 2025

Formation à distance

Intégrer de l'électronique à vos designs mécaniques 73

Le 17 juin 2025

Angers (49)

Introduction à la conception de cartes pour signaux High Speed..... 75

Les 25 et 26 juin 2025

Montpellier (34)

La démarche d'éco-conception - Application aux systèmes électroniques et services numériques associés... 77

Les 11 et 12 mars 2025 à Angers (49)

Les 3 et 4 juin 2025 à Villefontaine (38)

LOGICIEL EMBARQUE, PROGRAMMATION, C++, FREERTOS, STM32, QT, LINUX, YOCTO, PYTHON

Android pour smartphones et tablettes 79

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

Formation à distance ou en présentiel

C++ pour l'embarqué avec Visual Studio sous Windows 81

Sur demande - Formation dispensée en intra-entreprise

Formation en présentiel

Concevoir un système embarqué Linux avec YOCTO 83

Sur demande - Formation dispensée en intra-entreprise

Formation en présentiel

Découverte de FreeRTOS sur STM32 85

Du 1^{er} au 3 avril 2025

Formation à distance



Développement rapide de prototypes d'application Androïd en NO-CODE	87
<i>Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise</i>	
<i>Formation à distance ou en présentiel</i>	
Développez un Système embarqué sur SoC FPGA	89
<i>Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise</i>	
<i>Formation à distance ou en présentiel</i>	
Initiation algorithmique et langage C	91
<i>Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise</i>	
<i>Formation à distance ou en présentiel</i>	
Initiation au langage Python	93
Du 1^{er} au 3 juillet 2025	
<i>Formation à distance</i>	
Initiez-vous au framework multimédia Gstreamer sur cible ARM	95
<i>Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise</i>	
<i>Formation en présentiel</i>	
Introduction à ROS	97
<i>Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise</i>	
<i>Formation à distance ou en présentiel</i>	
JAVA.....	99
<i>Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise</i>	
<i>Formation à distance ou en présentiel</i>	
Le langage C pour l'embarqué	101
2^{ème} semestre 2025	
<i>Formation à distance</i>	
Le langage C++ pour l'Embarqué	103
Du 18 au 20 juin 2025	
<i>Formation à distance</i>	
Le langage C++ pour l'Embarqué, perfectionnement	105
Du 24 au 26 septembre 2025	
<i>Formation à distance</i>	
Le Langage VHDL	107
<i>Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise</i>	
<i>Formation en présentiel</i>	
Le Microcontrôleur STM32 par la pratique	109
Du 20 au 22 mai 2025	
<i>Villefontaine (38)</i>	
Linux – Les bases de la programmation système	111
<i>Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise</i>	
<i>Formation à distance ou en présentiel</i>	



Linux Temps Réel	113
<i>Les 12 et 13 mars 2025</i>	
<i>Formation à distance</i>	
Microcontrôleur et programmation modulaire en Langage C.....	115
<i>2^{ème} semestre 2025</i>	
<i>Toulouse-Labège (31)</i>	
Noyau Linux et développement de drivers	117
<i>Du 8 au 10 avril 2025</i>	
<i>Formation à distance</i>	
Process et conception d'interfaces graphiques multi-plateformes avec MicroEJ	119
<i>Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise</i>	
<i>Formation à distance ou en présentiel</i>	
Process et conception de plateformes virtuelles embarquées avec MicroEJ	121
<i>Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise</i>	
<i>Formation à distance ou en présentiel</i>	
Qt Quick pour votre IHM	123
<i>Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise</i>	
<i>Formation à distance ou en présentiel</i>	
Qt Widgets pour votre IHM	125
<i>Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise</i>	
<i>Formation à distance ou en présentiel</i>	
ROS et la fusion de données.....	127
<i>Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise</i>	
<i>Formation en présentiel</i>	
Techniques en radio logicielle (SDR).....	129
<i>Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise</i>	
<i>Présentiel</i>	
Traitement numérique du signal en C++ (temps réel).....	131
<i>Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise</i>	
<i>Présentiel</i>	
UML/SysML pour la modélisation d'un système	133
<i>Du 14 au 16 avril 2025</i>	
<i>Formation à distance</i>	
Zephyr pour l'IOT et les applications embarquées.....	135
<i>1^{er} semestre 2025</i>	
<i>Formation à distance</i>	
IA, MACHINE LEARNING, DEEP LEARNING	
Découvrir l'IA appliquée à l'industrie: Comprendre pour la mettre en œuvre	137
<i>Le 4 juin 2025</i>	
<i>Formation à distance</i>	



Initiation au Deep learning.....	139
<i>Du 21 au 24 janvier 2025</i>	
<i>Formation à distance</i>	
Initiation au Machine learning	141
<i>Du 2 au 6 juin 2025</i>	
<i>Formation à distance</i>	
Traitement d'image par IA.....	143
<i>Du 17 au 19 juin 2025</i>	
<i>Toulouse-Labège (31)</i>	
Python pour l'instrumentation de capteurs	145
<i>Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise</i>	
<i>En présentiel</i>	
Python pour la Data Science et l'intelligence Artificielle - Mise en œuvre sur les séries temporelles.....	147
<i>24 au 27 juin 2025</i>	
<i>Formation à distance</i>	
Réussir le test pour développer une IA de confiance	149
<i>Les 18 et 19 juin 2025</i>	
<i>Formation à distance</i>	
NORMES, CERTIFICATION, CEM, ATEX, SECURITE FERROVIAIRE, DISPOSITIFS MEDICAUX, IEC62304	
CEM : les perturbations électromagnétiques sur sites industriels	151
<i>1^{er} semestre 2025</i>	
<i>Formation à distance</i>	
Certification des produits électriques et électroniques à l'international (UE et hors UE).....	153
<i>Du 3 au 5 juin 2025</i>	
<i>Toulouse-Labège (31)</i>	
Conception CEM des équipements électroniques : du PCB au système	155
<i>Du 8 au 10 avril 2025</i>	
<i>Formation à distance</i>	
Conception CEM des équipements électroniques : du PCB au système	157
<i>Du 10 au 12 juin 2025</i>	
<i>Toulouse-Labège (31)</i>	
Développement technique des dispositifs médicaux pour aboutir à la certification	159
<i>Formation à distance</i>	
Introduction à la Directive Machine	161
<i>29 et 30 septembre</i>	
<i>Toulouse-Labège (31)</i>	
Introduction aux concepts de la certification ATEX : zoom sur la sécurité intrinsèque	163
<i>Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise</i>	
<i>Formation à distance ou en présentiel</i>	



La CEM par la pratique : comprendre des phénomènes complexes à l'aide de montages simples..... 165
2^{ème} semestre 2025
Toulouse-Labège (31)

**La sécurité électrique des appareils de mesure, de régulation et de laboratoire selon la norme EN 61010-1/A1
..... 167**
Le 24 juin 2025
Formation à distance

Les exigences de l'IEC 62304 - Les bonnes pratiques de gestion du cycle de vie Logiciel 169
14 octobre 2025
Formation à distance

Mesures CEM - Préqualification 171
Les 20 et 21 mai 2025
Formation à distance

**Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE) - La démarche - Les normes ISO 26000 et 20400 (achats
responsables) 173**
Les 20 et 21 janvier 2025
Formation à distance

Sécurité FERROVIAIRE : les EN 50126, 50128 et 50129 et leurs évolutions 175
Les 10 et 11 mars 2025
Formation à distance

GESTION DE L'ENERGIE, THERMIQUE, BATTERIES, PILES

Batteries lithium : Impacts environnementaux, éco-conception et recyclabilité 177
1^{er} semestre 2025
Formation à distance

Batteries, piles, chargeurs et solutions d'alimentation avec stockage pour les systèmes autonomes 179
Les 5 et 6 février 2025
Formation à distance

Dimensionner les composants magnétiques : Transformateurs et inductances 181
Les 11 et 12 juin 2025
Formation à distance

Gestion des batteries lithium – emballage, stockage et transport par voie routière ADR 1.3 183
Les 3 et 4 juin 2025
Formation à distance

La thermique pour l'électronique..... 185
Du 24 au 28 mars 2025
Formation à distance

ELECTRONIQUE DE PUISSANCE, ELECTRONIQUE ANALOGIQUE

Asservissement et commande moteur brushless 187
2^{ème} semestre 2025
Formation à distance



Étude du Bruit dans une électronique de mesure ou de traitement (I / II) 189
2^{ème} semestre 2025
Grenoble (38)

Conception d'une Chaîne de traitement sous faible bruit (II / II) 191
2^{ème} semestre 2025
Grenoble (38)

Electronique analogique : l'amplificateur opérationnel en instrumentation 193
Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise
Formation à distance ou en présentiel

Électronique de puissance : Conversion d'énergie et alimentations à découpage 195
2^{ème} semestre 2025
Formation à distance

Électronique de puissance : Spécificités des convertisseurs et dimensionnement des composants 197
1^{er} semestre 2025
Bordeaux (33)

L'électronique de puissance pour la conversion d'énergie : Hacheur DC/DC et onduleur DC/AC 199
Les 7 et 8 avril 2025
Formation à distance

Introduction au contrôle des systèmes asservis industriels 201
2^{ème} semestre 2025
Formation à distance

FIABILITE DES COMPOSANTS, SURETE DE FONCTIONNEMENT

Fiabilité des composants électroniques 203
Les 24 et 25 mars 2025
Formation à distance

Sécurité Fonctionnelle et Sûreté de Fonctionnement en conception électronique 205
Les 18 et 19 mars 2025
Formation à distance

CYBERSECURITE, SECURITE, DIRECTIVE RED, IEC 62443

Cybersécurité des systèmes industriels : IEC 62443 - Comprendre la norme pour sécuriser son architecture 207
Du 24 au 26 juin 2025
Formation à distance

Cybersécurité et conformité automobile - ISO 21434 209
Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise
Formation à distance ou en présentiel

Cybersécurité et conformité IoT à la Directive RED - Introduction à la cybersécurité et application de l'ETSI EN 303 645 211
Les 25 et 26 mars 2025
Formation à distance



Cybersécurité matérielle des systèmes embarqués Mise en œuvre sur les architectures ARM 213
2ème semestre 2025
Toulouse (31)

Hacking et contre-mesure : Protégez votre réseau informatique et votre infrastructure IoT..... 215
Du 17 au 19 mars 2025
Formation à distance

Introduction à la Cybersécurité des systèmes embarqués 217
Le 9 avril 2025
Formation à distance

Introduction à la Cybersécurité Industrielle 219
Le 1^{er} avril 2025
Formation à distance

Sécurité des systèmes embarqués et des objets connectés. Comprendre les attaques hardware/software pour se prémunir 221
Du 25 au 27 mars 2025
Formation à distance

CONTACTEZ-NOUS POUR TOUTES INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LES FORMATIONS

INTRA-ENTREPRISES : FORMATION@CAPTRONIC.FR



La certification qualité a été délivrée au titre de la
catégorie d'action suivante : ACTIONS DE FORMATION





Achat de composants électroniques : Sécurisation des approvisionnements et gestion de risque

Le contexte mondial actuel, les crises géopolitiques, sanitaires, énergétiques ont pour conséquence d'augmenter très fortement les risques d'approvisionnement dans de nombreux secteurs d'activité, particulièrement en électronique. Les entreprises doivent impérativement mettre en place un plan de management des risques liés à cette situation, pour limiter les conséquences sur leurs productions. Cette formation a pour objectif d'aider les entreprises à bâtir une stratégie Achat performante et sécurisée.

OBJECTIFS

Comprendre les défis actuels liés aux achats techniques (composants, cartes, sous-ensembles et matières premières...)

Découvrir et maîtriser une méthode, une démarche, des outils de la gestion des risques.

Bâtir une stratégie achat performante et concevoir un plan de gestion des risques liés aux approvisionnements nécessaires à la fabrication de vos ensembles et sous-ensembles électroniques.

PUBLIC VISE

Responsables achats, Responsables de projets, Ingénieurs, Techniciens en charge de la conception d'un produit souhaitant sécuriser l'approvisionnement des composants

PREREQUIS

Connaissances de base en électronique.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Ingénieur conseil et formation spécialisation achat et supply chain, plus de 20 ans d'expérience.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours. Etude de cas. Démonstration. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Les 26 et 27 mars 2025

LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD

✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

ACHAT DE COMPOSANTS ELECTRONIQUES : SECURISATION DES APPROVISIONNEMENTS ET GESTION DE RISQUE

Jour 1

Tour de table

Introduction

Des marchés désorganisés au niveau mondial

- Conjonction des crises sanitaires, géopolitiques, énergétiques.
- Des marchés extrêmement perturbés, impactant tous les principaux secteurs industriels.
- Des effets non seulement conjoncturels, mais aussi structurels.

Les perturbations de la Supply Chain électronique

- Les impacts spécifiques sur le secteur électronique.
- Les composants électroniques : une fabrication mondialisée.
- Pièces mécaniques standards ou sur plan : des problèmes liés aux matières premières.
- Une logistique internationale perturbée.
- Les canaux de vente des composants électroniques, marchés parallèles et contrefaçon.

Bâtir une Stratégie Achat

Une approche en 6 étapes :

- La segmentation des achats
- Connaître ses besoins
- Connaître les marchés fournisseurs
- Modéliser ses achats
- Analyser la situation actuelle
- Définir le plan d'action pour mettre en place la stratégie définie.

Jour 2

Les enjeux de la maîtrise des risques Achats

- Les grands principes de la gestion des risques.
- La gestion des risques appliquée aux processus Achats de l'entreprise.
- Les principaux risques.

Mise en place d'un plan de gestion des risques

- Une approche du risque par segment d'achat.
- Plan de Gestion du Risque Fournisseurs : définition, mise en place, suivi des indicateurs d'alerte.
- Intégrer le plan de gestion des risques Achats dans une démarche d'amélioration continue.
- Exercice – Management du risque Achats – Structure de l'équipe*

La prévention du risque Approvisionnement

- Anticiper les difficultés d'approvisionnement dès les phases de conception.*
- Aspect Juridique des commandes et des contrats d'achat : quelles protections en attendre, quelles sont les précautions minimums à prendre ?
- Définir une politique de stock adaptée.
- Sécuriser le panel fournisseurs.

Etude de cas : gestion des risques et coût global

Mise en application individuelle.

Conclusion / questions diverses

Tour de table



Apprendre à développer à partir du test- Le TDD « Test Driven Development »

Si vous choisissez de tester la fiabilité de votre code embarqué le TDD (Test Driven Development) est une bonne approche Cette formation présente les bonnes pratiques et des exercices pour s'exercer.

OBJECTIFS

Apprendre à développer à partir du test
Pratiquer le TDD pour assurer la qualité du code embarqué.

PUBLIC VISE

Développeurs de logiciel et ingénieurs en conception informatique.

PREREQUIS

Connaissances en programmation en langage orienté objet tel que langage C++. L'environnement de développement correspondant au langage choisi doit être installé sur chaque machine avant la formation.

INTERVENANT

Développeur expert en qualité logiciel, formateur.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours – Alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Du 3 au 5 juin 2025

LIEU

Toulouse-Labège (31)

DUREE

3 jours – 21h

PRIX

2100€ HT (1500 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

✉ cathalinat@captronic.fr

☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

APPRENDRE A DEVELOPPER A PARTIR DU TEST. LE TDD « TEST DRIVEN DEVELOPMENT »

Tour de table

Jour 1

Introduction : Économie du logiciel. Pourquoi se soucier de la qualité ?

- Code pourri, les conséquences d'une qualité insuffisante
- Le glissement des exigences (Henderson)
- Les lois I&VI de Lehman
- Boucle de rétroaction besoin/produit (Barry Boehm)
- La dette technique et la dette de tests
- Refactoring : impensable sans tests

Tests - Testez proprement avec le Test Driven Development

- Typologie des tests (unitaire, système, etc.)
- Les 3 lois du TDD
- Garder les tests propres
- Langage de test sur un domaine spécifique
- FIRST, les qualités d'un bon test : « Fast », « Independent », « Repeatable », « Self validating » et « Timely »
- Outside-In, STDD, ATDD, BDD : quels apports
- Coverage, Mutation et autres métriques

Point sur l'état de la recherche académique

Tour de chauffe : éditer un code sans tests.

Jour 2

Fil rouge : exercice machine à café : Randori ou binômes selon le nombre de participants

Techniques de rédaction des tests

- Mocks, Stubs et autres doubles de test.
- Builders, Generators et lisibilité des tests
- Exercice muet : communiquer par le code

Co-construction des tests avec le métier

- Gherkin & BDD
- Domain Driven Design
- Limiter ses contextes

Tests avancés

- Tests de performance
- Misuse cases et Defect Testing
- Tests de recette : éviter l'effet démo

Jour 3

Selon les besoins identifiés les 2 jours précédents.

- Lien entre tests et intégration continue
- Extreme Programming
- Initiation à la mise en place de tests sur une codebase dégradée.
- Techniques de contournement quand on ne peut pas tester
- Tests et contractualisation (freelances)

Tour de table



Développer un IoT : spécification, conception et industrialisation

La réussite de l'industrialisation d'un produit électronique connecté dit « IIoT », réside dans la maîtrise des différentes étapes du processus. Du capteur au cloud, l'industrialisation d'un IIoT nécessite la maîtrise de process ayant des outils et des pratiques métiers très divers. La production d'un logiciel embarqué ne monopolise pas les mêmes outils, les mêmes compétences ni les mêmes contraintes réglementaires, que la production d'une électronique connectée. C'est ce que cette formation vous propose de découvrir.

OBJECTIFS

Acquérir une vision synthétique des multiples étapes pour les différentes technologies qui constituent la réalisation d'un produit IIoT.

Apprendre les connaissances ainsi que le vocabulaire nécessaire pour exprimer son besoin, apprécier les offres des intervenants du secteur de l'embarqué (bureau d'études, fabricants, assembleurs...) pour dialoguer avec eux, et assurer le suivi de son projet.

PUBLIC VISE

Formation pour des débutants en IoT : Direction, Chef de Projet, Consultant, Développeur logiciel, Concepteur électronique, ...

PREREQUIS

Première expérience en gestion de projet préférable mais non indispensable. Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Ingénieur électronicien CAP'TRONIC, expérimenté en gestion de projet IoT, formateur IoT.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Etude de cas – Démonstration et travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Les 24 et 25 juin 2025

LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Dorothée WALLART

✉ wallart@captronic.fr

☎ 06 30 92 27 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

DEVELOPPER UN IOT : SPECIFICATION, CONCEPTION ET INDUSTRIALISATION

Jour 1

Tour de table

1 - LA PHASE DE DEFINITION ET DE SPECIFICATION

Expression du besoin et définition des exigences

Présentation générale du projet, les besoins et les exigences

Particularité de l'IIoT : spécifier le matériel et le logiciel.

La spécification technique du besoin logiciel (STBL).

2 - LA PHASE DE CONCEPTION

Quelle pratique de pilotage et de réalisation du projet

Les méthodes agiles (CRUM, ASD, BDD...), le Cycle en V

Notion d'expérience utilisateur.

Consulter les prestataires

Le dossier de consultation

Savoir lire un devis

La faisabilité

Etat de l'art et spécificité de l'IIoT

Les différentes formes de preuve de concept (matériel, UX expérience)

Identifier les points critiques (à risques)

Les différentes maquettes (matérielles, d'usage, maquette dynamique des IHM...)

Les plateformes matérielles de développement (arduino, raspberry pi, modules SigFox, LoRa)

Notions et concepts logiciels : de VM (machine virtuelle), de conteneur et de docker.

Le prototypage

Valider les fonctionnalités du produit incluant côté matériel, le design, la mécanique, l'électronique et les logiciels embarqués et back office

Les différents démonstrateurs, le prototypage rapide

Jour 2

Le développement détaillé

Conception / design DFM (Design for Manufacturing) / DFT (Design for testability)

Règles de conception et de fabrication du Circuit imprimé

Notion ESD (Electrostatic Sensitive Device) et CEM (Compatibilité ElectroMagnétique)

Règles de conception du logiciel, TDD : Test-Driven Development, contraintes liées à la cybersécurité, le versioning : une spécificité du développement logiciel.

Typologie du process d'assemblage / contraintes de fabrication

Moyens de contrôle et de test – stratégie de test : électronique et logiciel

Le dossier de définition produit

3 - LA PHASE D'INDUSTRIALISATION

La fabrication

Le dossier de fabrication : que doit-il contenir ? PCB, assemblage (description d'une ligne d'assemblage), présérie, ...

Le banc de test (Contrôle fonctionnel et in situ)

La notice d'utilisation

Le logiciel et la gestion des mises à jour :

Testabilité du logiciel

4 - LA CERTIFICATION

La classification d'un produit

Les normes et directives (basse tension, CEM, RED, Atex...)

Les indices de protection

Le marquage (CE, recyclage...)

Tour de table



Introduction à l'Industrie 4.0

La transformation vers l'industrie 4.0 (aussi appelée industrie du futur ou quatrième révolution industrielle) correspond à une nouvelle façon d'organiser son usine ou son site de production grâce à l'informatique et aux capteurs électroniques. Grâce aux données disponibles dans votre process d'entreprise vous pourrez surveiller et contrôler en temps réel vos machines, votre équipement, votre site et prendre des décisions plus rapidement. Grâce à la technologie numérique vous pourrez augmenter votre productivité et réduire considérablement vos coûts.

Le but de cette demi-journée est de transmettre aux participants une culture générale, présenter les fondamentaux, l'intérêt des technologies avec des exemples d'applications pour se projeter en interne

OBJECTIFS

Découvrir le concept, l'intérêt, les technologies et les applications de l'industrie 4.0

Comprendre comment ces technologies peuvent créer de la valeur pour les produits et services.

PUBLIC VISE

Cette formation cible les exploitants et mainteneurs de sites et toute personne intéressée par l'innovation, la transformation numérique et les technologies associées ...

PREREQUIS

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Ingénieurs CAPTRONIC, experts techniques, intervenant dans des missions de conseil et d'assurances techniques en entreprise.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours. Etude de cas. Démonstration ou travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité ou de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

0,5 jour – 3,5 h

PRIX

A la demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

INTRODUCTION A L'INDUSTRIE 4.0

Tour de Table

Introduction

Définition et enjeux : cette nouvelle ère est celle des DATAs. Elles sont nécessaires pour construire des informations dont la structuration et la fusion ouvre de nouvelles perspectives pour des process industriels fortement intégré ou des process ouverts et étendus sur toute le chaine de valeur.

Les promesses de l'Industrie du Futur s'appuient notamment sur des briques technologiques mais comment les appréhender et quels en sont les impacts réels ?

Comprendre et suivre les processus de façon durable : des données aux informations valorisables, les niveaux de traitement des données et informations, l'économie de la fonctionnalité, les choix entre Intelligence Artificielle, Edge Computing ou IA embarqués. Quel rôle ont les jumeaux numériques en conception ?

Améliorer la qualité de service des machines ou des « assets » industriels : maintenance préventive ou prédictive, surveillance à distance via des IoT, réalité augmentée, traçabilité.

Aide aux opérateurs : cobotique / robotique, travailler en mobilité, réalité virtuelle.

Les réseaux de transmission sans fil : la nécessité de topologies mixtes, la qualité de service et les aspects de cybersécurité.

Cette formation propose une alternance d'exposés théoriques et d'études de cas avec des références dans plusieurs secteurs industriels.

Tour de table



Gestion des achats techniques pour la maîtrise des coûts de mon produit électronique

La croissance d'une entreprise n'est pas uniquement assurée par les ventes. La bonne gestion des achats assure également sa capacité à maîtriser les coûts de son produit pour améliorer sa marge. Quel que soit le volume d'achats annuel, une méthodologie, un processus de gestion des fournisseurs et des stocks de pièces constituant son produit doivent être mis en place. Cette formation propose de comprendre les difficultés liées aux achats techniques (composants, cartes, sous-ensembles, pièces sur plan...), de connaître les caractéristiques des marchés concernés, de vous approprier une méthode, une démarche, des outils permettant de bâtir une stratégie Achats globale pour votre produit, afin de la mettre en place pour passer du prototype à la série sereinement et enfin de raisonner en coût global.

OBJECTIFS

Bâtir une stratégie d'achat pour la production série de votre produit innovant
S'approprier une méthodologie
Mettre en place des outils de gestion des fournisseurs.

PUBLIC VISE

Responsable achats, Responsables de projets, Ingénieurs, Techniciens en charge de la conception d'un produit souhaitant maîtriser la fonction achat.

PREREQUIS

Pas de prérequis.
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Ingénieur conseil et formation spécialisation achat et supply chain, plus de 20 ans d'expérience.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Etude de cas - Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

2^{ème} semestre 2025

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1200 € HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

✉ cathalinat@captronic.fr

☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

GESTION DES ACHATS TECHNIQUES POUR LA MAITRISE DES COÛTS DE MON PRODUIT

Jour 1

Tour de table

Les achats techniques, des marchés complexes

Au-delà de la complexité technique, des structures économiques particulières.

Fournisseurs et clients : des tailles d'entreprises souvent peu équilibrées.

Des marchés extrêmement dynamiques et délocalisés.

Les Contraintes liées aux Achats techniques

Une pérennité des systèmes et équipements difficile à garantir : comment gérer au mieux le cycle de vie des composants et sous-ensembles ?

Les canaux de vente des composants électroniques, marchés parallèles et contrefaçon.

Pièces sur plan : propriété des outillages, estimation des coûts objectifs.

Contraintes environnementales (ROHS, REACH...) et réglementaires (ITAR/ECCN, positions douanières...)

Les actions de prévention des risques majeurs liés aux marchés techniques (en phase de conception, de production, d'après-vente).

Jour 2

Bâtir une Stratégie Achat

Une approche en 6 étapes :

- la segmentation des achats

- connaître ses besoins

- connaître les marchés fournisseurs

- modéliser ses achats

- analyser la situation actuelle

- définir le plan d'action pour mettre en place la stratégie définie.

Bien définir son besoin : notions de cahier des charges technique, fonctionnel...

Susciter l'offre : consultation, appel d'offre...

Analyser les réponses aux consultations :

- grilles d'évaluation

- processus de sélection des fournisseurs.

La négociation Achat et la contractualisation du besoin.

La commande d'achat et son suivi : le processus Approvisionnement.

Etude de cas : sélection de fournisseur.

Une approche « coût global », du prototype à la série

Les phases de développement, le cycle en V, les coûts associés.

Conception, industrialisation, fabrication : les relations et les contrats entre Bureau d'Etudes et EMS ou sous-traitants.

Anticiper le coût série de vos sous-ensembles.

Etude de cas : gestion des risques et coût global – sous-traitance de carte.

Tour de table



Gestion de projet pour la conception des systèmes embarqués

Cette formation vous permet de développer votre efficacité en gestion de projet pour faire de vous un chef de projet compétent dans une variété de projets, quels que soient leur taille, leur portée ou leur budget. Les différentes approches agiles et classiques vous permettront de vous adapter en permanence aux contextes industriels et ainsi donner une grande visibilité à vos clients.

OBJECTIFS

Être capable de comprendre les différentes méthodes de gestion de projet : classiques et Agiles
Planifier les projets
Gérer les risques
Etablir une analyse fonctionnelle
Utiliser des outils de pilotage

PUBLIC VISE

Responsables de projets, Ingénieurs, Techniciens en charge de la conception d'un produit et/ou de la qualité du développement des systèmes.

PREREQUIS

Aucun.
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Ingénieur de Recherche au CNRS - 30 ans d'expérience en modélisation et développement logiciel. Enseignant dans plusieurs écoles.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours – Etudes de cas.
Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Du 9 au 11 juillet 2025

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

3 jours – 21h

PRIX

1750 € HT (1350 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

✉ cathalinat@captronic.fr

☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

GESTION DE PROJET POUR LA CONCEPTION DES SYSTEMES EMBARQUES

Jour 1

Tour de table

Définition

Pourquoi un projet ?

Pourquoi la gestion de projet ?

Normalisation

Les parties prenantes

Définition des termes du métier

Organisation du projet

Structure de répartition :

Product Breakdown Structure

Work Breakdown Structure

Organizational Breakdown Structure

Approche Bottom Up

Approche Top down

Différent type de projet

Les cinq phases d'un projet

Identification du besoin, normalisation AFNOR

Faisabilité : coût, délais, risques

Conception

Phase de réalisation

Réception

Ingénierie des exigences

Principe de l'analyse des exigences

Analyse fonctionnelle

Modélisation UML

Modélisation FAST

Modélisation PIEUVRE

Modélisation VOLERE

Jour 2

Méthodes classiques

Processus des méthodes classiques

Le modèle du cycle en cascade

Le modèle du cycle en V

Le modèle du cycle en Y

La méthode du Processus Unifié (PU)

PMBOK (Project Management Body of Knowledge)

Limites des approches classiques

Méthodes classiques et approche agile : Kanban, Scrum, Agile UP

Synthèse des différences fondamentales agile / approche classique

Planification opérationnelle

Objectifs et Caractéristiques

Diagramme Pert

le Pert potentiel-étapes

le Pert potentiel tâches

Principe

Convention

Date au plus tôt

Date au plus tard

Marge totale

Marge libre

Optimisation des tâches

Affectation des ressources

Nivellement et lissage des ressources

GANTT

Marge libre totale

Marge libre au plus tôt

Marge indépendante

Marge libre au plus tard

Diagramme Pert probabiliste

Principe

Durée moyenne

Variance

Ecart type

Chemin critique

Densité de probabilité

Jour 3

Gestion des risques

Définition

Mesures des risques

Norme

Démarche en 4 temps

Outils de pilotage

Principe

Méthode de la valeur acquise

La Méthode des courbes en S

Valeur Acquis (VA)

Valeur Planifiée (VP)

Coût Réel (CR):

Courbe cumulative de la valeur acquise

Courbe cumulative de la valeur planifiée

Courbe cumulative du coût Réel

Pour chaque chapitre, mise en œuvre avec des exemples et des exercices sur des études de cas.

Tour de table



Gestion des systèmes embarqués- Rédiger correctement un document de spécifications

Les projets dans le domaine de l'embarqué sont de plus en plus complexes, et nécessitent une réactivité de plus en plus importante pour réduire le Time To Market. Il existe un consensus pour dire que la rédaction d'un bon document de spécifications permet de résoudre en amont beaucoup de problématiques. Sa rédaction est pourtant considérée comme coûteuse et rébarbative. Cette formation a pour objectif de démystifier cette rédaction !

OBJECTIFS

Démystifier la rédaction des spécifications logicielles
Permettre d'obtenir un document de qualité, pour concevoir un logiciel de qualité.

PUBLIC VISE

PME, start-ups ou bureaux d'études du secteur électronique au sens large qui envisagent de monter en compétence dans la gestion et la rédaction documentaire.

PREREQUIS

Connaissances de base en électronique et/ou logiciel embarqué ;
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Ingénieur CAPTRONIC, expert en logiciel embarqué, en processus de gestion et développement.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours – Présentation d'exemples de mise en œuvre. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Les 10 et 11 juin 2025

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Dorothée WALLART

✉ wallart@captronic.fr

☎ 06 30 92 27 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

GESTION DU LOGICIEL EMBARQUE – REDIGER CORRECTEMENT UN DOCUMENT DE SPECIFICATIONS

Jour 1

Tour de table

Introduction

- Intérêt des spécifications.
- Echange autour des attentes
- Rappel sur la gestion de projet : cycle en V et scrum.
- Quel type de document et à quel moment ?

La rédaction du cahier des charges.

- Les recommandations pour une étude efficace des cas d'usage.
- L'analyse du besoin fonctionnel (ABF).
- L'expression du besoin fonctionnel (EBF).

La rédaction du cahier de consultation.

- Les enjeux de l'appel d'offre.
- Les bonnes pratiques.
- L'analyse des réponses, la matrice de choix.

Le langage UML

- Présentation
- Les différents diagrammes utiles pour la rédaction de spécification.

Spécifications fonctionnelles

- Objectifs
- La notion d'exigences
- De la réunion à la spécification, prendre le chemin le plus court
- Tester ses exigences.
- Exemple de mise en œuvre

Jour 2

Spécifications techniques

- Objectifs
- Liaison avec le document de spécifications fonctionnelles
- Exemples de mise en œuvre
- Exigences et traçabilité : les outils

Documents d'architecture

- Pourquoi un tel document ?
- Méthode de rédaction, intérêt de l'UML.

Rédaction du plan de Test

- Les différents types de test.
- La liaison avec les spécifications

Impact de la réglementation sur la rédaction des spécifications

- Impact de la EN62304 et DO178C

Document de recette

- Liaison avec les spécifications fonctionnelles.
- L'intérêt du RETEX

Conclusion

- Bilan de la formation et questions/réponses

Tour de table



Méthode Agile : découverte de SCRUM

Les méthodes Agiles sont de plus en plus utilisées dans la conduite de projet et SCRUM est la plus connue. Les méthodes Agiles permettent de mieux maîtriser les projets de développement de produit sous les angles : délais, coûts et résultats. Elles préconisent le travail itératif, une bonne communication entre les acteurs. Cela permet d'augmenter la crédibilité de la conduite de projet par une plus grande prévisibilité et une plus grande satisfaction des utilisateurs. Cette formation vous donnera les éléments de base à mettre en place pour travailler par itérations et améliorer en continu la démarche engagée.

OBJECTIFS

Être capable de comprendre les méthodes Agiles et les principes itératifs afin d'être en mesure de l'adapter à son contexte interne de gestion de projet

PUBLIC VISE

Responsables de projets, Ingénieurs, Techniciens en charge de la conception d'un produit et/ou de la qualité du développement des systèmes embarqués.

PREREQUIS

Connaissances de base en conduite de projet.
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Ingénieur développement logiciel expérimentée dans l'utilisation de SCRUM.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Etude de cas – Démonstration et/ou travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Le 23 janvier 2025

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

1 jour – 7 h

PRIX

700 € HT (550 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD

✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

METHODE AGILE : DECOUVERTE DE SCRUM

Jour 1

Introduction

- Tour de table
- Différences entre méthodes traditionnelles/méthodes agiles

SCRUM

- Théorie SCRUM
- Valeurs

Acteurs SCRUM

- Scrum master
- Product owner
- Equipe de développement

Expression du besoin

- Backlog
- User stories
- Personas
- Notion de "fini"

Estimation et planification

- Sprint planning
- Vélocité
- Planification des releases
- Planning poker

Pratiques quotidiennes et pilotage

- Radiateur d'information
- Burndown charts
- Standups

Pratiques de fin de sprint

- Revues
- Rétrospectives

Tour de table



Méthodologies pour fiabiliser son code embarqué et le rendre testable

Vous menez un projet comportant de l'électronique embarquée ? Comment s'assurer de la fiabilité de votre code ? Parmi les approches disponibles, il existe des méthodes basées sur la testabilité du code. Ces méthodes seront présentées dans le détail lors de cette formation.

OBJECTIFS

Maîtriser les différentes méthodes de gestion de projet logiciel pour améliorer la testabilité et la qualité du code produit.

PUBLIC VISE

Ingénieurs et techniciens en conception produit et industrialisation, Chef de projet, Responsables Qualité, Dirigeants.

PREREQUIS

Aisance à utiliser un shell Linux
Bonnes connaissances en programmation langage C.
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Ingénieur CAPTRONIC, expert en logiciel embarqué, en processus de gestion et développement.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours – Démonstration et travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Les 1^{er} et 2 avril 2025

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Dorothée WALLART

✉ wallart@captronic.fr

☎ 06 30 92 27 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

METHODOLOGIES POUR FIABILISER SON CODE EMBARQUE ET LE RENDRE TESTABLE

Tour de table

Jour 1

- Introduction et exemples de scénarios types, introduisant la problématique d'un code de qualité, testé et documenté
- Approche système
- Elaboration d'un document logiciel
- Les documents de spécifications et d'exigences
- Cas pratique avec prise en compte des tests dès les phases de conception
- Les différentes gestions de projet
- La qualité de code
- Norme de codage
- Principe et exemples : Linux coding style, MISRA, google coding style
- Métrique, Revue de code et documentation
- Travaux pratiques
- Rédaction de spécifications et d'exigences

Jour 2

- Les documents de vérification et validation
- Outils de gestion de configuration
- Théorie : Principe, test de non régression, automatisation des tests, testabilité
- Différents types de tests
- Tests unitaires : Définition et mise en pratique sur outil de test unitaire
- Tests d'intégration : Définition et stratégie
- Tests de validation : Définition et mise en œuvre
- Conclusion/Discussions

Tour de table



Bus CAN, le protocole J1939 et ses déclinaisons

Cette formation a pour but de faire une introduction théorique au protocole CAN et son multiplexage. Les points suivants seront détaillés : l'échange d'informations et la technique d'arbitrage.

OBJECTIFS

Introduire théoriquement le protocole CAN et son multiplexage
Découvrir les différentes normes et interprétations.

PUBLIC VISE

Ingénieurs, techniciens, chefs de projet souhaitant un premier niveau de connaissance du bus CAN et ses déclinaisons.

PREREQUIS

Notions de base en électronique (capacité, résistance, courant) ;
Notions basiques de réseaux.
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Consultant électronicien expérimenté.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Les 21 et 22 mai 2025

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1200€ HT (900€ HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Dorothée WALLART

✉ wallart@captronic.fr

☎ 06 30 92 27 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

BUS CAN, LE PROTOCOLE J1939 ET SES DECLINAISONS DONT ISOBUS POUR LES MACHINES AGRICOLES

Jour 1

Tour de table

Présentation du bus CAN

- Historique
- Le multiplexage
- Caractéristiques du réseau CAN, avantages et inconvénients
- Vitesse et débit
- Bit ou octet
- CAN 2.0A, CAN2.0 B
- Alternative à CAN

Le modèle ISO d'un réseau/bus

- Historique
- CAN vs Réseau
- Ethernet
- Application au bus CAN
- Notion sur les routeurs

Jour 2

J1939

- Une solution d'adressage
- Adressage du bus CAN
- Les trames physiques CAN
- Préconisations sur la topologie du réseau électrique

ODB

- Historique
- Brochage
- ODB et CAN
- Les différentes interprétations de l'ODB2
- L'ouverture vers FMS

Interprétations/compléments du bus CAN

- PGN, SPN, FMI
- Mise en œuvre de différents PGN (ex. : J1939 = PGN contrôleur moteur,
- ISO 11783
- NMEA 2000

Tour de table



Concevoir l'antenne d'un objet connecté IoT : Caractérisation, mesure, optimisation

Un objet connecté peut intégrer une ou plusieurs fonctions radio telles que Wi-Fi, BLUETOOTH, GNSS (GPS, GALILEO...), NB-IoT, LTE-M, WLAN (SIGFOX, LoRaWAN...). L'antenne doit être adaptée à l'application radio développée, un important choix d'antennes et de technologies existent : visible, invisible (intégrée), de différentes dimensions.

Cette formation vous apportera les connaissances et la méthodologie nécessaires pour la sélection, la mise en œuvre et le test de l'antenne de votre objet connecté.

OBJECTIF

Connaître le fonctionnement de différentes technologies d'antennes et la méthodologie à mettre en œuvre pour réussir l'intégration d'une antenne dans un objet connecté.

PUBLIC VISE

Personnes en charge de la conception d'un objet connecté sans fil.

PREREQUIS

Connaissances générales en conception électronique radiofréquence, physique, électromagnétisme.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Senior RF Engineer, 10 ans d'expérience en radiofréquence.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Etude de cas et travaux pratiques – Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Les 2 et 3 avril 2025

LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1200 € HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

✉ cathalinat@captronic.fr

☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

CONCEVOIR L'ANTENNE D'UN OBJET CONNECTE – IOT CARACTERISATION, MESURE, OPTIMISATION

Jour 1

Tour de table

Les bases en Radiofréquence

Propagation des ondes électromagnétique

Bilan de liaison

Principaux équipements de mesure en laboratoire RF : analyseur de réseaux vectoriel : principe et méthode de mesure d'impédance / paramètre S, Analyseur de spectre, Générateur RF...

Les caractéristiques fondamentales d'une antenne

Champ proche et champ lointain

Caractéristiques en champs lointains : polarisation, gain, diagramme de rayonnement, directivité, bande passante

Impédance, coefficient de réflexion et rapport d'ondes stationnaires (T.O.S/R.O.S)

Présentation de l'abaque de Smith

Atelier 1

Mise en œuvre d'un analyseur de réseau pour l'adaptation d'impédance

Comment optimiser l'Adaptation d'Impédance (Smith Chart) : conception du circuit électronique d'adaptation : exemples à 433 MHz, 868/915 MHz, 2.4 GHz.

Les différents types d'antennes pour les objets connectés : (PARTIE I)

Les antennes externes au boîtier : sur connecteur

Les antennes internes/intégrées : imprimées, à souder sur le PCB (de type céramiques, ...)

Critères de sélection d'une antenne et lecture de datasheet

Jour 2

Les différents types d'antennes pour les objets connectés : (PARTIE II)

Quelle antenne pour quelle application radio ? de la définition du besoin à la sélection (antennes omnidirectionnelles, antennes directives/Satellites...))

Comment optimiser l'intégration d'une antenne dans les règles de l'art suivant l'application radio, les contraintes du produit (encombrement, environnement)

Influence du milieu de propagation Indoor/Outdoor

Influence du boîtier de l'objet, du circuit imprimé, de l'environnement proche du boîtier

Démonstration d'une modélisation et simulation d'une antenne imprimée sur PCB pour application à 2.4 GHz avec le logiciel SONNET

Atelier 2 : Mesures rayonnées et comparaison de différentes antennes

Certification et caractérisation du rayonnement produit

Cohabitation Systèmes/Antennes

Atelier 3 : Modélisation et Simulation d'antenne : exemples avec le logiciel gratuit 4NEC2

Tour de table



Créer de la valeur avec l'Internet des objets : pourquoi pas moi ?

A l'heure du tout connecté, une question doit tout de même se poser : quelle est la valeur apportée par mon produit connecté ? Cette formation a pour but de sensibiliser un public qui découvre l'IoT (l'Internet des Objets) et qui souhaite découvrir comment les objets connectés peuvent créer de la valeur.

OBJECTIFS

Découvrir le monde des objets connectés.
Comprendre comment les objets connectés peuvent créer de la valeur pour vos produits et services.

PUBLIC VISE

Toute personne intéressée par les objets connectés.

PREREQUIS

Si formation à distance, un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Formateur expert technique dans le domaine, intervenant dans des missions de conseil et d'assistances techniques en entreprise.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence si formation à distance. Méthode pédagogique alternant théorie et pratique au travers d'études de cas ou de travaux dirigés. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité ou de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

1 jour – 7h

PRIX

Sur demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

CREER DE LA VALEUR AVEC L'INTERNET DES OBJETS : POURQUOI PAS MOI ?

Tour de table

Les fondamentaux de l'IoT

Objets connectés, de quoi parle t on

Création de valeur, pourquoi

Exemples de services connectés

Mise en pratique

Créer votre service connecté

IIoT

La récupération de données mais pour quoi faire ?

L'IoT Industriel, c'est quoi réellement ?

Comment faire simplement

Conclusion de la journée

Tour de table



Design et mesure RF- Intégration d'une solution radio dans vos systèmes connectés par la pratique

Dans cette formation seront présentées les bonnes pratiques pour embarquer un moyen radio dans votre produit. Vous disposerez de bases techniques solides grâce aux nombreux retours d'expérience, démonstrations et travaux pratiques proposés afin de mieux appréhender les notions présentées. La formation présentera l'ensemble des éléments essentiels à la conception RF d'un produit connecté et les outils nécessaires à sa mise au point.

OBJECTIFS

Maîtriser le référentiel radio (propagation, protocoles, réglementation, Sensibilité, ...).

Mettre en œuvre les outils-équipements de mesures radio

Comprendre ce qu'est un bilan de liaison et ce qui influe sur la propagation et les bases des modulations et du filtrage canal

Connaître les exigences réglementaires en Europe

Comprendre les paramètres influençant la puissance d'émission et la sensibilité de réception

Appréhender les mesures de pré certification RF classiques.

PUBLIC VISE

Responsables de projets, Ingénieurs, Techniciens en charge de la conception-développement d'un produit intégrant un module ou un ensemble radiofréquence basé sur des composants pré-intégrés (transceivers intégrés ou modules).

PREREQUIS

Avoir des connaissances en électronique analogique.

Avoir des notions sur les systèmes de communication sans fil.

INTERVENANT

Formateur Spécialiste en conception radiofréquence.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours. Travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Du 17 au 19 juin 2025

LIEU

Villefontaine (38)

DUREE

3 jours – 21h

PRIX

2100 €HT (1500 €HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Dorothée WALLART

✉ wallart@captronic.fr

☎ 06 30 92 27 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

DESIGN ET MESURE RF - INTEGRATION D'UNE SOLUTION RADIO DANS VOS SYSTEMES CONNECTES PAR LA PRATIQUE

Cette formation alterne les présentations théoriques avec les TP de mesures destinées à illustrer par la pratique les notions exposées.

Jour 1

Tour de table

Les bases de la RF

Propagation et spectre radio

Le tournevis du radio : l'analyseur de spectre

TP1 : Transmission radio en environnement difficile

TP2 : Le « foin radio » qui nous entoure

Solutions techniques radio & architectures

Optimisons les transferts de puissance

DEMO : Lignes de transmission

...et sa clé à molette : l'analyseur de réseau vectoriel

TP3 : Evaluation de divers filtres RF

TP4 : Gain, pertes et adaptation d'un quadripôle RF

Modulations numériques simples et composées

TP 5&6 : Intérêt des modulations numériques

Couche physique, protocole bas niveau et standards en vigueur

Jour 2

Applications & Réglementation – RED

Directive RED, Normes radio & CEM usuelles & points critiques

Comment choisir sa solution radio ?

TP7 : La simplicité et l'intérêt d'un module complet

TP8 : La flexibilité d'une solution intégrée

Règles de Conception d'un émetteur récepteur RF
Cohabitation Multi-Radio vs Electronique associée

TP9&10 : Criticité d'une conformité radio RED
Développement & Intégration CAO PCB

TP11 : Amplificateur de puissance & harmoniques

TP12 : Intérêt d'un préamplificateur faible bruit
Les solutions IoT SubGiga & cellulaires
Amélioration ultime du bilan : l'étalement de spectre

Jour 3

Compléments techniques & antennes

GNSS, WiFi & Bluetooth

TP13 : Impact de l'environnement sur une antenne

TP14 : Mesure de puissance et sensibilité DSSS
Cas particulier des antennes NFC RFID
Modèle et théorie des antennes radio
Intégration des antennes & impact de leur environnement

TP15 : Adaptations, portées et isolations

TP16 : Mesures des puissances et harmoniques rayonnées

Echanges et questions /réponses

Tour de table



Intégration d'antennes dans le monde de l'IoT

Savoir choisir, intégrer et adapter une antenne suivant les besoins et les contraintes du système communicant

Mieux anticiper les problématiques de performances et d'intégration d'une antenne grâce à la simulation et aux mesures.

OBJECTIFS

Être capable de prendre en compte les paramètres les plus importants pour choisir une antenne ou rédiger un cahier des charges pour faire réaliser une antenne spécifique - Appréhender les techniques et l'étude des antennes destinées aux produits et objets communicants - Savoir réaliser des mesures simples sur les antennes - Savoir concevoir un PCB permettant de valider l'adaptation d'une antenne - Savoir adapter une antenne grâce à un outil de simulation et la vérifier avec un analyseur de réseaux vectoriel.- Appréhender le compromis entre performances et contraintes d'intégration

PUBLIC VISE

Électroniciens de conception, intégrateurs de modules radio, enseignants

PREREQUIS

Bases en électronique et RF

INTERVENANT

Formateurs expérimentés, Enseignant-Chercheur spécialisé en radio fréquence intervenant dans des missions de conseil et d'assurances techniques en entreprise.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours. Démonstrations. Assistance pédagogique assurée par le formateur 1 mois après la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité ou attestation de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

A la demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

INTEGRATION D'ANTENNES DANS LE MONDE DE L'IOT

Tour de table

Jour 1 : Théorie

Théorie sur les radio-fréquences

- Propagation des ondes
- Abaque de Smith
- Adaptation d'impédance
- Principe antenne dipolaire
- Paramètres d'une antenne (gain directivité, bande passante...)
- Différents types d'antennes (PCB, céramique...)
- Influence des paramètres extérieurs d'une antenne (milieu de propagation, obstacles...)
- Influence de l'environnement proche (boîtier, plan de masse, accessoire...)
- Les moyens de caractérisation des antennes : Analyseur vectoriel, chambre Anechoïque
- Prise en main de l'abaque de Smith
- Bilan de liaison

Jour 2 : Travaux pratiques

- Adaptation d'une antenne (logiciel Smith Chart)
- Calibrage d'un VNA
- Utilisation d'un VNA
- Simulation d'une antenne pour objet connecté
- Simulation de la propagation en milieu industriel et bilan de liaison
- Mesure du diagramme de rayonnement d'une antenne en chambre anéchoïque. Lexique et définitions de base utilisés en communication radiofréquence

Tour de table



Introduction à la conception d'un système radiofréquence

Vous souhaitez acquérir les bases pour développer un produit radiofréquence et vous initier à la conception RF (radiofréquence) d'un produit connecté, alors cette formation vous donnera satisfaction. Le formateur partage son expérience et les bonnes pratiques.

OBJECTIFS

Acquérir les bases en radiofréquences et la méthodologie de conception.

Comprendre les architectures et apprécier les performances des émetteurs/récepteurs RF.

Identifier les protocoles IOT : LoRaWAN, Sigfox, BLE, Zigbee, Z-Wave...

PUBLIC VISE

Personnes débutantes ou qui souhaitent se remettre à niveau en RF et devant concevoir un système/produit communicant /radiofréquence.

PREREQUIS

Connaissances générales en conception de produits/cartes électroniques.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Consultant RF, Formateur expérimenté, intervenant dans des missions de conseil et d'assistance technique aux entreprises.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Démonstrations. Assistance pédagogique sur le cours assuré par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

A la demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

INTRODUCTION A LA CONCEPTION D'UN SYSTEME RADIOFREQUENCE

Tour de table

Introduction à la radio

Les ondes radiofréquence : la notion de dB, les unités en radiofréquence, bilan de liaison (puissance, sensibilité, notion de SNR...), influence de la fréquence, les pertes en espace libre (Formules de Friis...), transfert d'énergie et adaptation d'impédance, limitations normatives, modulation analogique/digitale (LoRa, ASK, 4FSK, QAM, FM...), notion d'orthogonalité, étalement de spectre, lignes de transmission (PCB, câbles...),

Architecture

Architecture des émetteurs/récepteurs RF : Simple, hétérodyne...Boucle à verrouillage de phase/PLL

Principaux paramètres des émetteurs/récepteurs RF ; sensibilité, immunité aux interférences, rayonnement non essentiel, intermodulation, bande passante, pureté spectrale...

Les antennes

L'antenne d'un émetteur/récepteur RF : caractéristiques (bande passante, gain, directivité, polarisation...)

Les différents types d'antennes : antennes extérieures, antennes intégrées (invisibles), choix d'une antenne, intégration et optimisation de performances, techniques de miniaturisation et performances, analyse d'une datasheet...

Conception et matériel RF

Les principaux équipements nécessaires pour développer un produit/système RF : l'analyseur de spectre, l'analyseur de réseau (VNA), les logiciels en RF.

Introduction à la conception d'un circuit imprimé RF : lignes de transmission (microstrip, stripline, lignes coplanaires...), substrat (nature et influence), guide et bonne pratique de routage RF, Stack-up d'un PCB RF...

Énergie et durée de vie/Autonomie : énergie et capacité électrique, profil et mesure de consommation, techniques d'optimisation de la consommation, analyse d'une datasheet d'une pile...

Présentation succincte des protocoles IOT

Les principaux protocoles Radio/IOT : modèle OSI, caractéristiques.

Les protocoles non cellulaires : LoRaWAN, Sigfox, ZigBee, Bluetooth, BLE, Wifi...

Les protocoles cellulaires : LTE-M, NB-IOT

Critères de choix d'une technologie radiofréquence : Coût, application, portée, débit, mobilité, standards Vs protocoles propriétaires...

Marquage et certification

Marquage CE d'un produit communiquant : Cadre réglementaire et marquage, démarches générale et processus de certification, la directive RED 2014/53/UE et les exigences essentielles, up-date de la recommandation pour les produits SRD (Short Range Device, ERC 70-03 :12/02/2021), notions techniques (Duty Cycle, classes de récepteurs, LBT, AFA...), normes harmonisées et évolutions (EN 300 220...)

Démonstrations :

Modulation et mise en œuvre d'un analyseur de spectre : Étude des modulations principales utilisées par les protocoles IOT (AM/FM/PM/ASK/FSK/PSK/QAM...) et impact des paramètres de modulation sur les signaux dans le domaine temporel et fréquentiel.

Mise en œuvre d'un analyseur de réseau (VNA) : Mise en œuvre, calibration et méthodologie de mesure d'impédance.

Adaptation d'impédance/Matching : Introduction aux abaques de Smith et méthodologie d'adaptation d'impédance (433MHz/868MHz/2,4GHz)

Antenne et simulation : Simulation d'une antenne patch 2,4GHz avec le logiciel Sonnet

Impédance et ligne de transmission : Dimensionnement des lignes de transmission RF (pistes PCB) à l'aide de l'outil de calcul de KiCad

- Développer un module radio 433/868MHz from scratch, du choix des composants jusqu'à l'industrialisation

Tour de table



Introduction à Mioty®, un standard radio LPWAN robuste pour l'IoT

OBJECTIFS

Connaître les contraintes des radios LPWAN pour l'IoT.
Connaître les principes de la radio Mioty® et son architecture système.
Savoir exploiter les points forts du Mioty® pour son cas d'usage.
Savoir dimensionner un projet Mioty® connecté.

PUBLIC VISE

Ingénieurs et techniciens impliqués dans le développement de produits connectés.
Ingénieurs et techniciens déployant des systèmes IoT radio.
Responsable du bureau d'études électronique/logiciel.
Responsable marketing désireux de monter en compétence sur la radio.

PREREQUIS

Connaissance de base sur les réseaux et protocoles de communication et sur la radio.
Si formation à distance, un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Expert indépendant en réglementation du spectre et standards radios. Membre actif de comités techniques radio au 3GPP, ETSI/ERM, CEPT, AFNOR et ISO. Rapporteur du protocole LTN (norme Mioty®) à l'ETSI.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence si formation à distance. Méthode pédagogique alternant théorie et démonstrations pratiques sur plateforme Mioty®. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité ou de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

2 demi-journées – 7h

PRIX

Sur demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

INTRODUCTION A MIOTY®, UN STANDARD RADIO LPWAN ROBUSTE POUR L'IoT

Tour de table

Les technos LPWAN pour l'IoT

- une apparente contradiction
- points forts et limites des techno Sigfox et LoRa
- Mioty®, le meilleur des deux mondes ?

Éléments clé de Mioty®

- normes, alliance et licences mioty®
- caractéristiques techniques
- telegram splitting et séquences temps/fréquence
- canaux radio et spectre de mioty®

Architecture d'un réseau Mioty®

- end-point, base station et service center
- répartition des fonctionnalités standardisées
- mode transparent

Format général d'une trame radio et principes de communication

- identifiants, headers, FEC, clés de cryptage
- procédure d'attachement
- échanges uplink et downlink

Taille des messages et occupation radio

- tailles des données, débits radio
- respect des contraintes réglementaires (DC, FH, puissance radio)

Interfaces externes d'un lien radio Mioty®

- commandes AT
- opérations JSON/
- MQTT

Exemples de cas d'usage liés aux avantages du Mioty®

- industrial IoT et fortes interférences
- smart metering/smart building
- health monitoring

Démonstrations vidéo

- émission/réception d'un message Mioty®
- spectre radio et occupation des canaux du Mioty®
- configuration d'une station de base Mioty®

Tour de table



Introduction et Sensibilisation aux plateformes IOT

Les plateformes sont devenues des outils indispensables pour la gestion au quotidien des objets connectés. Face à l'offre pléthorique de plateforme IoT, comment faire le bon choix : fonctions à implémenter, critères de sélection, acteurs... Cette formation vous permettra de vous orienter dans la jungle des plateformes IoT !

OBJECTIFS

Acquérir une bonne vision des différentes technologies qui constituent la réalisation d'un produit IIoT architecture, transport et traitement des données sur plateforme.

Identifier les éléments importants pour choisir et apprécier les offres de plateforme IoT du marché.

PUBLIC VISE

Direction de Projet, Chef de Projet, Consultant, Développeur logiciel, Concepteur électronique en charge d'un projet IoT.

PREREQUIS

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Expert des systèmes en réseau, sécurité et développements d'applications en réseau, sur systèmes embarqués, IoT, M2M.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours. Etude de cas. Démonstration. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Les 5 et 6 février 2025

LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1200 € HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD

✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

INTRODUCTION ET SENSIBILISATION AUX PLATEFORMES IOT

Jour 1

Tour de table

Introduction à l'IoT

Introduction générale sur l'IIoT contexte et objectifs
Grand public : Qui sont les acheteurs ? Quels sont les produits les plus vendus ?
Profil des consommateurs grand public,
Segmentation du marché, exemple avec la santé, le transport,
Comment bien débuter dans le monde de l'IoT ?
Quelle stratégie adopter ? Quels outils d'ingénierie utiliser ?

Architectures des systèmes

Architecture globale du cyber-système,
Modèle abstrait d'architecture de l'IoT,
Notion d'architecture système,
Architectures classiques : self, home, city, work, commune,
Les architectures verticales et les évolutions,
Les architectures Cloud, Edge, Fog,
Les services cloud comme solution industrielle :
LaaS, PaaS, SaaS, Caas, Daas, Baas,
Les solutions Open Source: notion de l'open source, licence, mise en œuvre, communauté,
Les composants d'une plateforme open source, IoT et design pattern.

Le transport des données dans le système IoT

Les flux de communications dans les systèmes,
Organisation des protocoles de communications dans les réseaux,
La convergence des protocoles,
Protocoles standard de transport réseau :
5G/NB-IoT, Wifi Halow, ZigBee, Thread,
6LoWPAN, LoRa, Sigfox,
Protocoles de transport de données : REST, MQTT, CoAP, Websocket, XMPP, AMQP, OPCUA,
Les bus de terrain : BacNET, ModBus, KNX, M-Bus,
Les systèmes multi-protocoles,
Tableau comparatif des protocoles.

Jour 2

Interopérabilité des systèmes, notion de M2M

Notion d'interopérabilité des systèmes,
Architecture interopérable,
WoT Thing Description,
Intérêt des systèmes M2M,
Apport du M2M pour l'interopérabilité,
Les standards M2M en Europe, USA, Asiatique,
Critère de choix pour une plateforme M2M,
Présentation du standard ETSI, projet Européen,
M2M légers pour l'Embarqué – OPC UA,
Impact des standards M2M sur l'électronique et le logiciel.

Choisir une plateforme IoT :

Présentation d'un panorama des outils open source modulables proposés par le marché
Comparatif et critères de choix
Les développements spécifiques à prévoir pour répondre à un besoin spécifique
Les différents offreurs d'hébergement et préparation de la partie cloud

Démonstrations d'une plateforme

« Thingsboard » :

Présentation de l'architecture du système « Thingsboard » avec ces deux volets front-END et back-END :
Bloc fonctionnel du système,
Interface d'administration,
Modèle d'architecture de la plateforme.

Scénario de mise en œuvre pratique qui permet de découvrir les éléments suivants dans la plateforme Thingsboard :

Présentation du principe du « Tenant »
Présentation du principe des « Assets »
Répartition des rôles d'administration et de la sécurité
Configuration générale de la plateforme (mail, sms ...)
Création des users et attributions à un asset
Sécurisation de la plateforme (certificat, HTTPS, MQTT)

Tour de table



La 5G pour l'IoT industriel

Cette formation de 4 modules présente les généralités de la technologie 5G, l'interface radio, la propagation et les antennes (côté station de base et côté utilisateurs), les modules et puces existantes et adaptées à des cas d'usage de type IoT industriel, ainsi que des illustrations par simulations de cas d'usage.

OBJECTIFS

Découvrir le protocole radiofréquence 5G
Comprendre la technologie de propagation et le fonctionnement des antennes
Identifier l'offre 5G appliquée à l'IoT industriel

PUBLIC VISE

Ingénieurs ou techniciens hardware / logiciel embarqué impliqués dans le développement de produits connectés.

PREREQUIS

Les stagiaires devront disposer d'une expérience minimum en développement électronique et radiofréquence.

INTERVENANT

Ingénieur télécom, chercheur en radiofréquence expérimenté
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours numérique – Etudes de cas et démonstrations / simulations.
Assistance pédagogique assurée par le formateur 1 mois après la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation en présentiel

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

Sur demande

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

✉ cathalinat@captronic.fr

☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

LA 5G POUR L'IOT INDUSTRIEL

Jour 1

Tour de table

Généralités sur la technologie 5G

- Rappels de la 4G
- Enjeux et applications de la 5G
- Indicateurs de performances clés de la 5G : débit de données, efficacité spectrale, mobilité, temps de latence, densité de connexion, capacité de trafic, efficacité énergétique
- Standardisation
- Infrastructure réseau & services 5G

Interface radio 5G

- Bandes de fréquences
- Formes d'onde 5G et paramètres associés
- Structure des trames 5G : modulations, Blocs de ressources physiques PRB...
- QoS : Estimation de débits...
- Mise en application sur un cas d'étude

Jour 2

Propagation & antennes

- Propagation : généralités, mécanismes, indoor, outdoor, modèles de canaux, ...
- Réseaux d'antennes
- Systèmes MIMO
- Formation de faisceau (beamforming)

La 5G appliquée à l'IoT industriel

- Puces, modules, radios logicielles disponibles sur le marché : état de l'art, benchmark, avantages/inconvénients, coût, qu'est-ce qu'on peut faire avec ?
- Règles de design / report de puces 5G sur PCB
- Simulation de systèmes antennaires de station de base et/ou relais et sur les User Equipements (CST MWS)
- Simulation de la QoS de liens radio 5G NR en contexte IoT (logiciel de propagation interne développé par CISTEME - WIPS3D + post-traitements Matlab/Octave)

Tour de table



LoRaWAN : Du Device à l'application

LoRaWAN (Long Range Wide-Area Network) est un protocole de télécommunication permettant la communication longue portée à bas débit, par radiofréquence, entre des capteurs et des objets tout en assurant une faible consommation électrique. Le protocole de modulation associé à LoRaWAN est LoRa. Dans le domaine de l'Internet des objets (IoT), le choix de la technologie de connectivité est crucial en fonction de l'usage envisagé. Cette formation vous permettra d'acquérir une compréhension approfondie du fonctionnement du LoRa et du LoRaWAN, ainsi que des compétences pratiques pour la mise en œuvre et la gestion de réseaux LoRaWAN

OBJECTIFS

Comprendre le protocole de communication radiofréquence LoRa.
S'exercer par la pratique à la mise en œuvre d'un protocole LoRaWAN exploitant un réseau existant.
Créer son propre réseau - application LoRaWAN.

PUBLIC VISE

Ingénieurs ou Techniciens hardware / logiciel embarqué impliqués dans le développement de produits connectés

PREREQUIS

Les stagiaires doivent disposer d'une expérience minimale en développement en langage C/Cpp (ou Python).
Le matériel pour les TP sera fourni aux participants qui pourront le garder après la formation. Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Ingénieur et chef de projet en conception et développements de systèmes embarqués électroniques - Formateur pour le Cnrs et les industriels. Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours détaillé et travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

A la demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

LORAWAN : DU DEVICE A L'APPLICATION

Jour 1

Tour de table

Introduction à LoRaWAN :

- Protocole de communication radiofréquence LoRa.
- Comprendre les principes de base du LoRaWAN.
- Explorer les différentes caractéristiques et avantages du LoRaWAN.

Architecture et déploiement des réseaux LoRaWAN :

- Comment est structuré un réseau LoRaWAN et les composants.
- Différences entre les réseaux d'opérateurs et les réseaux privés.
- Configurer une passerelle LoRaWAN.
- Activer un premier objet connecté LoRaWAN.
- Notions des objets connectés : classes, types d'activation, authentification, chiffrement.

Les aspects techniques du réseau LoRaWAN :

- Présenter The Things Network.
- Notions et gestion des passerelles et des applications.
- Gestion simultanée de plusieurs applications et objets connectés.

Jour 2

Formater, décoder des trames LoRaWAN :

- Analyser des trames LoRaWAN pour optimiser l'endroit du codage.
- Comprendre le format et la configuration du payload.

Exploiter des données LoRaWAN :

- Intégrer des protocoles de communication HTTP et MQTT pour l'exploitation des données (visualisation, stockage, intégration dans une application).
- Utiliser des outils logiciels de développement pour la gestion du flux de données dans les applications.

Présentation d'une solution LoRaWAN privée :

- Installer et configurer une pile logicielle sur un système.
- Configurer d'une passerelle, d'une application et d'un objet connecté.
- Intégrer de services avec d'autres applications.

Questions / Bilan. Tour de table

INFORMATIONS IMPORTANTES

Il est important de souligner que les gateways ne sont pas incluses dans le kit de formation.

Pour une expérience optimale, nous recommandons aux participants de prendre en compte les deux options :

- Être situé dans une zone de réception LoRaWAN pour pouvoir utiliser les équipements disponibles localement
- Acquérir une gateway LoRaWAN afin de bénéficier d'une connectivité étendue et d'une plus grande flexibilité lors des travaux pratiques

Veuillez noter que disposer d'une gateway facilitera l'exploration et la mise en œuvre complète des fonctionnalités du LoRaWAN lors des activités pratiques de la formation. Nous pouvons vous conseiller sur l'achat si nécessaire.



Mise en œuvre de Bluetooth Low Energy

Au cœur de l'IoT et de votre smartphone, BLE (Bluetooth Low Energy) est une des technologies de connectivité, une norme de communication permettant l'échange bidirectionnel de données à courte distance. Cette formation vous permettra de comprendre et mettre en œuvre le fonctionnement de BLE et ses évolutions les plus récentes afin de l'intégrer efficacement dans vos produits.

Kit offert pour les travaux pratiques !

OBJECTIFS

Comprendre le protocole de communication radiofréquence Bluetooth Low Energy.

S'exercer par la pratique à la mise en œuvre d'une liaison radio BLE
Découvrir les évolutions des versions 5.0 et 5.2.

PUBLIC VISE

Ingénieurs ou techniciens hardware / logiciel embarqué impliqués dans le développement de produits connectés et débutant en Bluetooth.

PREREQUIS

Les stagiaires devront disposer d'une expérience minimum en développement en langage C.

PC avec droits d'administrateurs requis.

INTERVENANT

Spécialiste en conception Radiofréquence, 15 ans d'expérience.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours numérique - Démonstration et travaux pratiques
- Assistance pédagogique assurée par le formateur 1 mois après la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Les 1^{er} et 2 juillet 2025

LIEU

Villefontaine (38)

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1450€ HT (1050 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Dorothee WALLART

✉ wallart@captronic.fr

☎ 06 30 92 27 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

MISE EN ŒUVRE BLUETOOTH LOW ENERGY

Tour de table

Jour 1

Introduction

- Rappel BLE vs Bluetooth
- Overview BLE
- Présentation PHY BLE
- Link Layer
- GAP (Topologie & Timing) : Topologie, timing et consommation associée
- Choix d'une antenne
- L'Advertising : Contenu, connexion, impact consommation et vitesse de connexion (GAP)

Le protocole, les profils :

- L2CAP & ATT
- GATT (profile, service, caractéristique) – enregistrements disponibles et cas d'usage
- Notion de sécurité en BLE
- Qualification auprès de Bluetooth.org
- Spécificités du BLE 5.0, 5.1 et 5.2
- Synthèse : Bonnes pratiques, pièges à éviter et règles/préconisations.

Jour 2

Mise en œuvre de BLE

- TP basée sur un chip Nordic Semiconductor (NRF 52832) sur carte d'évaluation. Environnement de programmation Segger studio.
- TP : Différents exemples sur carte d'évaluation (programmation C), connexion au smartphone, transfert de données.
- TP : Connexion slave – master
- TP et Démonstration sur la partie OTA.
- Synthèse et Q/R

Tour de table



Protocoles de communication pour l'IoT : de la RFID à la 5G

Pour mener à bien un projet IoT, il est nécessaire de maîtriser toutes les strates du monde des objets connectés comme le choix des capteurs ou la collecte et l'analyse des données. La transmission de ces dernières se fait via un protocole de communication qui varie en fonction des besoins liés au projet. Cette formation a pour but de vous aiguiller dans le choix et l'utilisation de ces protocoles.

OBJECTIFS

Acquérir ou enrichir le vocabulaire de l'IoT
Découvrir les principales technologies radio pour l'IoT, ses caractéristiques et ses perspectives
Comprendre l'utilité des protocoles applicatifs IoT
Être capable d'établir le lien entre cas d'application et réseaux IoT optimal
Découvrir l'écosystème des opérateurs IoT

PUBLIC VISE

Chefs de projet, Responsables de service, Dirigeants, Développeurs et intégrateurs de solutions IoT

PREREQUIS

Connaissances de base en électronique et/ou logiciel embarqué.
Notions de communications sans fil
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Experte en protocole de communication
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours. Méthode pédagogique alternant théorie et pratique au travers d'études de cas ou de travaux dirigés. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Du 3 au 6 juin 2025

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

4 demi-journées – 14 h

PRIX

1200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Bérénice RABIA

✉ rabia@captronic.fr

☎ 06 09 86 49 44

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

PROTOCOLES DE COMMUNICATION POUR L'IOT : DE LA RFID A LA 5G

Jour 1

Introduction et tour de table

Définition et enjeux de l'IoT industriel

Vocabulaire et enjeux de l'IoT

Présentation des principales technologies radio IoT :

Panorama des solutions techniques

Réglementation

Réseaux courte et moyenne portée (RFID/NFC, ZigBee, Bluetooth Low Energy, WiFi, Autres protocoles)

Jour 2

Présentation des principales technologies radio IoT (suite):

Exercice : comparatif entre protocoles

Réseaux maillés

Exercice : cas d'usage

Réseaux longue portée (Sigfox, LoRa)

Jour 3

Présentation des principales technologies radio IoT (suite)

Réseaux longue portée (suite)

Technologies 3GPP (LTE-M, NB IoT, 5G)

Autres technologies

Exercice : comparatif entre protocoles

Réseaux satellitaires

Introduction à la géolocalisation

Jour 4

Présentation des principales technologies radio IoT (suite):

Exercice : comparatif entre protocoles

Exercice : cas d'usage

Présentation des principaux protocoles applicatifs pour l'IoT :

Panorama des protocoles et applications

Protocoles de messagerie et de transfert web

Vision prospective des technologies et protocoles IoT

Questionnaires de fin de formation

Clôture et tour de table



Réglementations des fréquences radio pour l'IoT : Disponibilités et contraintes

Les technologies radio pour l'IoT sont nombreuses et variées. Elles utilisent toutes des bandes de fréquences radio dont les contraintes réglementaires influencent le résultat final. La formation proposée présente les possibilités et les contraintes des réglementations des fréquences radio pour choisir en conséquence la technologie radio de son IoT en fonction de l'usage.

OBJECTIFS

Connaître les principes de la réglementation spectrale en Europe et ailleurs
Connaître les possibilités réglementaires des fréquences radio de l'IoT
Savoir déterminer la(les) bande(s) de fréquence radio adaptée(s) à son IoT

PUBLIC VISE

Ingénieurs et techniciens impliqués dans le développement de produits connectés ou déployant des systèmes IoT radio. Responsable du bureau d'études électronique/logiciel ou du marketing désireux de monter en compétence sur la radio.

PREREQUIS

La formation utilise une approche top-down qui ne nécessite pas de connaissances pointues en radio. Les quelques notions de base utilisées (puissance en dBm, bilan de liaison, gain d'antenne, latence) seront rappelées.
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Expert indépendant en réglementation du spectre et standards radios. Membre actif de comités techniques radio au 3GPP, ETSI/ERM, CEPT, AFNOR et ISO. Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Etude de cas - Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité ou attestation de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

1 jour – 7h00

PRIX

A la demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

REGLEMENTATIONS DES FREQUENCES RADIO POUR L'IOT : DISPONIBILITES ET CONTRAINTES

Tour de table

Principes de la réglementation du spectre radio

Spectre radio à licence d'utilisation

Spectre radio à autorisation générale

Mécanismes de partage du spectre DC, FH, LBT ; conséquences sur l'usage

Différences de réglementation entre les régions du monde

Classification spectrale des technologies radio IoT et usages préférentiels :

- IoT cellulaire
- LPWAN sub-gigahertz
- WLAN pour l'IoT
- IoT satellitaire
- IoT temps-réel

Bonnes pratiques et exemples pour les fréquences de son IoT national, européen, transcontinental

- Conteneurs connectés
- Reusable Industrial Packaging
- Industrie 4.0
- Villes intelligentes

Tour de table



Brasage manuel

Cette formation est essentiellement axée sur la pratique en atelier sur le matériel et composants en intra sur site. Les explications théoriques viennent compléter les manipulations, permettant ainsi une meilleure compréhension des divers procédés et des raisons qui ont poussé à les utiliser. Le découpage proposé ci-après peut être légèrement modifié selon les besoins.

OBJECTIFS

Acquérir les connaissances et les techniques nécessaires pour un brasage réussi,
S'initier aux propriétés fondamentales, mise en œuvre pour le brasage de composants, câbles, dans les procédés de fabrication d'équipements électroniques,
S'initier au brasage manuel des composants traversants et CMS y compris pour la réparation,
Maîtriser les gestes de base et les répéter,
Être capable de reconnaître la conformité de l'assemblage réalisé.

PUBLIC VISE

Câbleurs, retoucheurs, contrôleurs et techniciens de production, du services méthodes désirant compléter et/ou actualiser leurs connaissances du brasage manuel, étant amené à braser un composant CMS au fer à souder.

PREREQUIS

Pas de prérequis.

INTERVENANT

Formateur/Expert de l'assemblage et des soudures.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours. Etude de cas et travaux paratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation en présentiel

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

Sur demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

BRASAGE MANUEL

Tour de table

Notions fondamentales :

Présentation du module

- Objectifs
- Document de référence
- Principaux risques associés au brasage
 - Risques pour les personnes
 - Risques pour les produits

Le brasage

- Définitions
- Brasage ou soudage ?
- Brasage tendre / brasage fort
 - Résultat attendu sur une carte électronique

Les principaux phénomènes physiques

- Mouillage
- Capillarité
- Dissolution
 - Diffusion
 - Intermétallique
 - Impact de l'azote dans le process

Notion de conduction Thermique

Résumé

Les alliages

- Définition
- Les principaux alliages utilisés en électronique
- Caractéristiques significatives

Les flux

- Le rôle du flux
- Les principaux types de flux

Les principales techniques de brasage

- Brasage au fer
- Composants traversants
- Composants C.M.S
- Brasage par convection
- Brasage en phase vapeur
- Brasage à la vague
- Brasage à la vague sélective

Brasage des composants traversants

Présentation du module

- Objectifs
- Document de référence
- Modules de formation associés

Le brasage des composants traversants

- Objectif visé pour les classes 1, 2, 3 IPC-A-610
- Choix de la panne
 - Technologie de la panne

Taille de la panne

- Choix du fil
- Choix de la température
- Entretien du fer
- Réaliser une brasure sur différents types de composants – Les bons gestes
- Cas difficiles
- Nettoyage manuel des résidus
- Apport supplémentaire de flux
- Reprise d'une brasure non conforme

Résumé

Les composants montés en surface (C.M.S.) :

Présentation du module

- Objectifs
- Document de référence
- Modules de formation associés

Le brasage des composants traversants

- Objectif visé pour les classes 1, 2, 3 IPC-A-610
- Choix de la panne
 - Technologie de la panne
 - Taille de la panne
- Choix du fil
- Choix de la température
- Entretien du fer
- Réaliser une brasure sur différents types de composants – Les bons gestes
- Cas difficiles
- Nettoyage manuel des résidus
- Apport supplémentaire de flux
- Reprise d'une brasure non conforme

Résumé

Travaux pratiques inclus :

Exercices de retouche sur cartes réelles issues de la production :

- Changement de composants traversants
- Sélection des techniques appropriées
- Contrôle après intervention suivant critères IPC classe 3 - 2

Exercices de retouche sur cartes issues de productions (suite des exercices):

- Retouches et reprises à effectuer suivant fiche de travail
- Changement de composants traversants
- Contrôles après interventions

Tour de table



Comment faire du routage dans les règles de l'art

En électronique, la CAO ou routage de cartes pour la conception d'un circuit imprimé dit PCB (Printed Circuit Board) sur lequel seront brasés les composants est une étape essentielle. Avec la miniaturisation, le nombre de pistes augmente tout comme le nombre de composants. Cette formation vous présente des conseils et une méthodologie pour réaliser un schéma bien pensé pour un routage réussi de vos cartes électroniques. Les travaux pratiques permettent de répondre aux questions : comment aborder un routage de carte ? quels points vérifier avant, pendant et après le routage pour permettre à l'EMS une fabrication de qualité ?

OBJECTIFS

Acquérir une méthodologie pour réaliser un bon schéma de routage de carte électronique.
Avoir les bases métier pour réaliser un schéma et réussir le routage.

PUBLIC VISE

Techniciens débutant en conception électronique en charge de réaliser le schéma et le routage de cartes électroniques.
Les participants devront connaître au minimum un outil CAO.
Cette formation n'a pas pour objectif de former sur un outil spécifique de CAO.

PREREQUIS

Connaissances en conception électronique.
Connaissances d'outils CAO de routage tels que CAD STAR ou ALTIUM ou KICAD.
Les participants devront apporter leur ordinateur et un outil de routage fonctionnel, à défaut KICAD sera utilisé.

INTERVENANT

Experts en routage de cartes électroniques, spécialistes de la CAO - Implantation et routage de cartes électroniques depuis 30 ans.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours - Etudes de cas – Travaux Pratiques
Assistance pédagogique sur le cours assuré par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Du 8 au 10 juillet 2025

LIEU

Labège (31)

DUREE

3 jours – 21h

PRIX

2100 € HT (1500 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

✉ cathalinat@captronic.fr

☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

COMMENT FAIRE DU ROUTAGE DANS LES REGLES DE L'ART

Jour 1

Tour de table

La conception des PCB : la préparation, les jalons, les règles, les outils logiciels

Réflexion sur la réalisation et la fabrication d'une carte :

- Etude du cahier des charges
- Prise en compte des contraintes mécaniques
- Prise en compte de la classe de fabrication
- Choix des sous-traitants : fabricants PCB, EMS

TP de mise en pratique choix techno et simulation Devis

Jour 2

La définition du stackup (nombre de couches, largeur, épaisseur des pistes)

Les fonctions et les performances des logiciels de routage

Les bonnes pratiques du schéma :

- La saisie de schéma

Les bonnes pratiques du routage :

- Le placement des composants
- La vérification de la mécanique
- La prise en compte de la thermique

TPs de mise en pratique de ces préconisations à partir d'exemples de schémas et PCB de circuits électroniques

Jour 3

Préconisations sur la prise en compte de la CEM et du filtrage

La vérification de l'impédance contrôlée et du high speed

- Le routage de paires différentielles et impédances contrôlées

La vérification du routage réalisé et de la fabricabilité

La génération et la vérification des fichiers batch process : Gerbers, 3D et 2D

L'optimisation du coût de fabrication

TPs de mise en pratique de ces préconisations à partir d'exemples de schémas et PCB de circuits électroniques

Tour de table



Comprendre les contraintes de l'industrialisation pour réussir la conception de vos cartes électroniques

Démarrer un projet électronique nécessite de prendre quelques précautions. En effet, la conception d'un produit électronique comporte des contraintes pour être industrialisable, des exigences normatives et réglementaires pour être certifiable, ainsi que des notions d'obsolescence ou de disponibilité des composants à prendre en compte très en amont. C'est toute cette phase amont de préparation que cette formation vous permettra d'aborder.

OBJECTIFS

Comprendre et prendre en compte les contraintes liées à l'industrialisation lors de la conception d'un produit électronique
Avoir une vue d'ensemble des principales exigences dans la conception et fabrication d'une carte électronique
Acquérir les bonnes pratiques de conception électronique en vue de l'industrialisation
Comprendre les contraintes de chaque étape du développement produit et savoir dialoguer avec les experts métiers
Identifier les risques pris en fonction des choix technologiques, matériels et process.

PUBLIC VISE

NIVEAU DEBUTANT. Techniciens et ingénieurs débutants de bureau d'études électronique, techniciens et ingénieurs débutants dont la mission est de concevoir et développer des produits électroniques industrialisables, électroniciens sans expérience en industrialisation voulant développer un produit électronique, aux chefs de projet et responsables de bureau d'étude.

PREREQUIS

Connaissances générales en électronique.
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Expert conception et industrialisation électronique.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours. Etude de cas. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Du 1^{er} au 3 avril 2025

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

3 demi-journées – 10,5 h

PRIX

1050€ HT (820 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Bérénice RABIA

✉ rabia@captronic.fr

☎ 06 09 86 49 44

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

COMPRENDRE LES CONTRAINTES DE L'INDUSTRIALISATION POUR REUSSIR LA CONCEPTION DE VOS CARTES ELECTRONIQUE

Jour 1

Introduction et tour de table

Introduction

Intérêt d'une bonne conception

Notions DFX

Grandes étapes du développement électronique : de la conception à l'industrialisation

Visite virtuelle de la ligne de production de cartes électroniques

Industrialisation

Dossier technique

Processus de production série :

Préparation et mise en œuvre

Fabrication (sérigraphie, jetting, Pick & place, refusion, vague, reprise manuelle)

Test et contrôle (SPI, AOI, AXI, ICT, FCT)

Jour 2

Processus de production série (suite)

Certifications et normes en vigueur : RoHS, MSL, ESD

Ventilation des coûts de fabrication

Encapsulation, résinage, tropicalisation

Les vernis

Les résines

Comment choisir ses composants

Criticité des différents types de boîtiers : traversants et CMS

Obsolescence des composants / pérennité

L'encapsulation des composants

Les familles de connecteurs

Jour 3

Comment choisir son PCB

Les différents types de carte électronique : simple ou double face, rigide, souple, multicouches, flex-rigide...

Les principaux matériaux (substrats) et leurs applications

Les contraintes mécaniques liées aux outils de découpe des cartes électroniques

Les PCB spéciaux et innovants

Adaptation aux contraintes CEM

Intégration mécanique dans les produits

Clôture et tour de table



Concevoir un boîtier, une protection pour l'intégration de votre carte électronique

Votre carte électronique ou votre équipement électronique à besoin d'un habillage, une protection contre la poussière, l'humidité ou les projections d'eau provenant de l'environnement extérieur. Ce boîtier assure aussi la fonction d'interface avec l'utilisateur et sa conception est à la croisée de plusieurs exigences et contraintes souvent antagonistes (fonctionnelles, réglementaires et économiques). Cette formation propose de découvrir les étapes de conception et les process de fabrication (prototypage rapide, plasturgie, solutions mécaniques) afin de faire le meilleur compromis pour votre choix de boîtier.

OBJECTIFS

Appréhender les rôles du boîtier de protection
Découvrir les process existants pour la conception de boîtier
Identifier les étapes de mise en œuvre pour prototyper sa solution

PUBLIC VISE

Responsables de projets, Ingénieurs, Techniciens en charge de la conception d'un produit électronique

PREREQUIS

Connaissances de base en électronique.
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis

INTERVENANT

Designer de formation avec expérience en conception de boîtier pour le secteur électronique.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. - Support de cours. - Présentation d'exemples. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

1^{er} semestre 2025

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

1 jour (7 h)

PRIX

700 € HT (550 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD
✉ cagnard@captronic.fr
☎ 06 70 73 23 43 Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

CONCEVOIR UN BOITIER, UNE PROTECTION POUR L'INTEGRATION DE VOTRE CARTE ELECTRONIQUE

Tour de table

Matin

Introduction aux boîtiers sur étagère, solutions « standards »

Le cahier des charges d'un boîtier

Les informations nécessaires pour le rédiger

Un échange triparti (entreprise, « concepteur » et injecteur)

Un projet en adéquation avec mes besoins

Les points d'attention (test EMC, étanchéité et normes IPXX, refroidissement, fixations, ...)

Les process industriels possibles

L'injection plastique

La tôlerie métallique

L'extrusion aluminium

Les autres process (tôlerie plastique, fonderie)

Après midi

Les différentes étapes de conception d'un boîtier

Les bases du design (ergonomie, esthétique, fonctionnalité...)

UX/UI design

L'éco-conception et benchmark de solutions

Analyse / Observations

Recherches / Conceptualisation (Lien CAO électronique – mécanique, Intégration des différentes éléments (batterie, PCB, PCB flex rigide, IHM, connecteurs ,...))

Développement de la solution

Prototyper sa solution (impression 3D, résine, ...)

Le cas spécifique des boîtiers pour l'IoT

Intégrer une antenne dans un *boîtier* plastique

Des exemples concrets de projets réalisés

Tour de table



Gestion de l'obsolescence des composants électroniques : Assurez la pérennité de vos équipements !

L'obsolescence s'accélère avec les évolutions des marchés, celles des technologies et avec les décisions commerciales des fabricants d'envergure mondiale. Les entreprises utilisatrices ne peuvent, pour la grande majorité et notamment les plus petites d'entre elles, que subir les conséquences. Cette formation a pour but de vous aider à appréhender, mettre en place des outils et apprendre à gérer les conséquences de l'obsolescence des composants électroniques.

OBJECTIFS

Appréhender les principes fondamentaux du management de l'obsolescence,

Apprendre à mettre en application au sein de l'entreprise, Savoir gérer les conséquences de l'obsolescence et de la pénurie temporaire ou définitive des composants électroniques (stockage, recours au réseau non-franchisé pour l'approvisionnement, nouvelle conception).

PUBLIC VISE

Chefs de projets, Techniciens, Designers et Ingénieurs concepteurs d'équipements et de systèmes embarqués électroniques, Acheteurs, Responsables et Correspondants qualité,

PREREQUIS

Connaissances de base en électronique.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Ingénieur conseil et formation spécialisation achat et supply chain, plus de 20 ans d'expérience.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours. Etude de cas. Démonstration. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Les 16 et 17 juin 2025

LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14 h

PRIX

1200 € HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD

✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



GESTION DE L'OBSOLESCENCE DES COMPOSANTS ELECTRONIQUES : ASSUREZ LA PERENNITE DE VOS EQUIPEMENTS !

Jour 1

Tour de table

Introduction

Présentation de la formation, tour de table

Autoévaluation de votre management de l'obsolescence via le guide « Prévention, Détection et Traitement »

Risques pour l'entreprise liés à l'absence de management de l'obsolescence

Impact financier

Contrefaçon

Impact juridique

Impact qualité

Principes du management de l'obsolescence

Traiter

ETUDE DE CAS n°1

Eventail des solutions de traitement de l'obsolescence

Validation d'une solution de remplacement (équivalente ou proche)

Approvisionnement sur réseau non franchisé et stockage

Reconception (partielle ou complète)

Analyse globale des réponses des stagiaires sur la partie TRAITER, échanges participatifs

Détecter

ETUDE DE CAS n°2

Evaluation des risques (criticité et probabilité)

Plan de management des obsolescences

Mise en place d'un processus et d'indicateurs (Statut obsolescence, ...)

Analyse globale des réponses des stagiaires sur la partie DETECTER, échanges participatifs

Jour 2

Prévenir

Différents canaux de vente des composants électroniques

Pérennité des systèmes et équipements, cycle de vie, ...

Contraintes environnementales (RoHS, REACH, ...) et réglementaires (exportation, ...)

Documents de référence

Mise en place d'indicateur (Pérennité, ...)

Analyse globale des réponses des stagiaires sur la partie PREVENIR, échanges participatifs

ETUDE DE CAS n°3

Plan d'action individuel

L'objectif est que chaque stagiaire ressorte avec un plan d'actions prioritaires à déployer dans sa propre entreprise, avec des notions de coût, de besoin en termes de ressources, de temps de déploiement, d'objectifs d'organisation à mettre en œuvre (travailler en mode projet).

Conclusion / questions diverses

Tour de table



Industrialisation des systèmes et cartes électroniques : de la conception au maintien en condition opérationnelle

Le pilotage d'un projet intégrant de l'électronique s'appuie sur une méthodologie et des processus spécifiques. Cette formation vous aidera à aboutir à la mise sur le marché de votre système et/ou produit de façon industrielle avec anticipation, maîtrise et sérénité.

OBJECTIFS

Acquérir les bases, identifier et s'appropriier les différentes étapes pour la conception et l'industrialisation des systèmes et cartes électroniques.

Comprendre comment construire, mener et sécuriser son projet industriel suivant des objectifs QCDR (Qualité, Coûts, Délai et Rentabilité)

PUBLIC VISE

Techniciens et Ingénieurs Méthodes, Qualité, Concepteurs / Développeurs, Chefs de projets / produits.

PREREQUIS

Une première expérience en conception de carte et /ou gestion de projet électronique est préférable.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Ingénieur conseil et formateur CAP'TRONIC avec 30 ans d'expérience : de la conception au maintien en conditions opérationnelles de systèmes électroniques dans différents secteurs d'activités (automobile, télécoms, identité et sécurité, IoT)

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours avec cas d'usages et retours d'expériences. Assistance pédagogique assurée par le formateur 1 mois après la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Les 2 et 3 avril 2025

LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1200 € HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD

✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



INDUSTRIALISATION DES SYSTEMES ET CARTES ELECTRONIQUES : DE LA CONCEPTION AU MAINTIEN EN CONDITION OPERATIONNELLE

Jour 1

Tour de table

Introduction

Objectifs de la formation

Plan de la formation

Phase amont : stratégie industrielle et faisabilité

Périmètre & enjeux de l'industrialisation

Faisabilité technico-économique – Evaluation des coûts

Choix du partenaire EMS (Electronic

Manufacturing Services)

Phase de Conception Préliminaire d'un système électronique

Rappels sur les règles de conception et sur les différents jalons et phases de conception/développement

Spécifications du Système/Produit - Cas d'usages et liste des exigences

Analyse de risques (techniques, réglementaires, AMDEC produit) et stratégie de tests

Maturité et Prototypages

Phase de Développement détaillé

Intégration des contraintes de fabrication et de test dans la conception

DFM (Design for Manufacturing) / DFT (Design for testability)

Développement des cartes électroniques PCB (carte nue) et PCBA (carte + composants)

Les différents types de PCB : caractéristiques et applications

Les différents types de composants électroniques

Encapsulation et Intégration des cartes électroniques dans la mécanique

Solutions de protections contre l'humidité, les vibrations et chocs, dissipation thermique et CEM

Interfaçage (IHM) des périphériques électroniques avec le boîtier mécanique

Développement et industrialisation du Logiciel

Le dossier de définition produit

Jour 2

Phase de Validation, Qualification et Certification

Plan de tests du produit vs son profil de mission

Vérification de la robustesse et de la fiabilité

Processus de Certification et de mise en

conformité réglementaire du produit/système

Fabrication d'un système électronique

Le dossier de fabrication : que doit-il contenir ?

Industrialisation : Les outillages et

l'approvisionnement des composants (Gestion de l'obsolescence)

Processus et moyens de fabrication des PCB et des PCBA jusqu'au conditionnement

Stratégie de tests et moyens de contrôles en

production - Principales défaillances rencontrées

Qualification d'un process de production

Gestion des risques ESD

Traçabilité, gestion des changements et MCO

Prise en compte et maîtrise des évolutions du produit (matériel, logiciel, ...)

Process SAV – Gestion des retours clients et réparation

Qualification et formation du personnel en charge de la production et du contrôle

Tour de table



Initiation aux techniques modernes de traitement numérique du signal pour l'Embarqué

Vous planifiez de mener un projet intégrant du traitement numérique du signal ? Vous vous interrogez sur les outils de simulation et l'utilisation des solutions technologiques disponibles ?

Cette formation répondra à vos besoins en répondant à ces questions pour deux types de familles de composants : STM32 et FPGAs.

OBJECTIFS

Présenter, d'une part les outils modernes de simulation et d'autre part l'utilisation de solutions technologiques de traitement numérique du signal dans l'embarqué sur les deux grandes familles de composants : les processeurs STM32 et les FPGAs.

PUBLIC VISE

PMEs, startups ou bureaux d'études du secteur électronique au sens large, ayant développé même une petite application de traitement du signal ou qui envisagent de développer pour la première fois ce type d'application.

PREREQUIS

Connaissances générales préalables en architectures électroniques et/ou en développement de logiciel embarqué.

Savoir programmer en langage C.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis

INTERVENANT

Ingénieur logiciel embarqué CAPTRONIC, plus de 20 d'expérience en BE, Doctorat en traitement du signal, formateur en école d'ingénieur.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours. Etude de cas et travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Du 4 au 6 juin 2025

LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2,5 jours – 17h30

PRIX

1500€ HT (1200€ HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD

✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

INITIATION AUX TECHNIQUES MODERNES DE TRAITEMENT NUMERIQUE DU SIGNAL POUR L'EMBARQUE

Jour 1

Tour de table

Introduction au traitement numérique des signaux (TNS)

L'échantillonnage et la numérisation des signaux :

Théorème de Shannon,
La numérisation des signaux,
Panorama des différentes technologies des ADC & DAC.
Exemple de mise en œuvre matérielle, les pièges à éviter.

Jour 2

Notion de base de traitement numérique du signal :

Aspect temporel, aspect fréquentiel.
Le produit de convolution.
Le filtrage numérique FIR et IIR,
La transformée de Fourier
Python, l'outil gratuit pour simuler ses algorithmes de traitement numérique du signal.
Présentation de Python, rappel des bases de la programmation.

Les bibliothèques Python pour faire du traitement numérique du signal :

numpy, scipy, Matplotlib
Travaux Pratiques de simulation sous Python :
Synthèse de signaux,
Design d'un filtre numérique FIR et IIR,
L'analyse spectrale de signaux vibratoire et audio.

Jour 3

Quelle technologie pour la mise en œuvre du TNS dans l'embarqué.

MAC, architecture de Harvard, SISD, SIMD, Gestion des flux de données, DMA : les briques matérielles nécessaires au traitement numérique du signal.
Rappel sur l'arithmétique et son impact sur les applications.
Présentation des architectures : DSP, FPGA, STM32
Comment faire le bon de choix du processeur pour son application.

Tour de table



Intégrer de l'électronique à vos designs mécaniques

Comment intégrer de l'électronique dans son produit, du PoC à l'industrialisation. Cette formation s'adresse aux personnes qui débutent en conception produit, pour lequel la carte électronique est intégrée dans un boîtier ou châssis mécanique. Les participants découvriront les contraintes de la conception électronique pour réussir cette intégration dans l'enveloppe mécanique.

OBJECTIFS

Acquérir le langage de l'électronique dans le périmètre de la mécanique

Découvrir les principales contraintes de l'intégration électronique

Acquérir les bonnes pratiques de conception mécanique pour l'intégration d'une électronique du PoC au produit industrialisable

PUBLIC VISE

NIVEAU DEBUTANT souhaitant découvrir l'intégration de systèmes électroniques.

Cette formation s'adresse aux dessinateurs projeteurs débutants , aux techniciens et ingénieurs d'études mécaniques débutants, aux chefs de projets, aux responsables de bureaux d'études.

PREREQUIS

Connaissances générales en mécanique.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Expert mécanique et plasturgie.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Le 17 juin 2025

LIEU

Angers (49)

DUREE

1 jour – 7 h

PRIX

800€ HT (620 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Bérénice RABIA

✉ rabia@captronic.fr

☎ 06 09 86 49 44

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

INTEGRER DE L'ELECTRONIQUE A VOS DESIGNS MECANQUES

Introduction et tour de table

Introduction

Mise en situation

Rappel sur les différentes étapes de la conception et développement mécanique de produits intégrant de l'électronique

Les principales caractéristiques mécaniques de l'électronique

Les principaux types de cartes électroniques (FR4, SMI, Flex-rigides)

Les contraintes mécaniques d'une carte électronique (torsion, flexion admissible, vibration)

Méthodes de fixation d'une carte électronique (glissières, visserie, clip, résine...)

L'interfaçage des périphériques électroniques avec le boîtier mécanique

L'intégration des contraintes de l'électronique dans la conception mécanique

Dissipation thermique

Contraintes de compatibilité électromagnétique

Contraintes de l'énergie embarquée

Mise en œuvre des capteurs

Comment adapter certaines fonctions mécaniques à l'intégration électronique durant la phase

Clôture et tour de table



Introduction à la conception de cartes pour signaux High Speed

Afin d'évoluer vers des routages à plusieurs Gbps voire plusieurs dizaines de Gbps (DDR, PCIE, USB3, HDMI ...) il faut réussir le routage de la carte électronique. Cette formation présente les protocoles de communication rapide et les règles de bonnes pratiques pour faire un bon routage. Cette formation passe en revue les points clefs et les différentes étapes de conceptions.

OBJECTIFS

Découvrir la problématique des signaux rapides.
Acquérir les bonnes pratiques du routage, et définir un bon stackup.
Identifier les protocoles électriques et les bus rapides (DDR, PCIE USB3...)

PUBLIC VISE

Ingénieurs techniciens concepteurs de produits amenés à traiter les signaux rapides.

PREREQUIS

Avoir une première expérience dans le routage de paires différentielles.

INTERVENANT

Consultant expérimenté en signaux rapides.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours et démonstrations de routage et de simulation via ANSYS. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Les 25 et 26 juin 2025

LIEU

Montpellier (34)

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1400 € HT (1000 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD

✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

INTRODUCTION A LA CONCEPTION DE CARTES POUR SIGNAUX HIGH SPEED

Jour 1

Tour de table

Processus de conception concernant les signaux rapides.

Quel est le processus de conception et quand est-il nécessaire de simuler ? Qu'est-ce qu'un signal rapide ?

Les différents types de signaux rapides et les protocoles high speed.

LVDS/LVPECL/HCSL/HSTL/CMOS/POD/NRZ/PAM4 eMMC/DDR/PCIE/USB2&3/HDMI/DP/RGMII

Les technologies de PCB, et les meilleurs choix adaptés aux signaux rapides.

Différences entre les PP, Rugorité, ...

Les bons et les mauvais choix de structure et de stack-up.

Exemples de matériaux disponibles sur le marché.

Routage & stratégies de routage, exemples typiques.

Stratégie de routage, Stubs, et couches à utiliser.

Retrait face au plan & impédance de plan

Vias de signaux et via de masse.

Introduction aux paramètres S

Impédances & discontinuités

Crosstalk

Skew, Jitter & UI

Introduction au skew, au jitter, et à l'unit interval.

Equalizers & Dembedding.

Gestion des skews avec le firmware.

Horloges

Jour 2

La simulation des cartes

Introduction générale, présentation des outils. Première expérience avec fichier paramètre S.

Démonstration de routage, mauvais, bon, et excellent.

Approfondir les paramètres S, et l'utilité de la simulation.

Simulation, diagramme de l'œil, démonstration si possible sur une carte.

Méthodologie

Guide et méthode pour réussir !

Réponses aux questions

Echange et réponses aux différents retours d'expérience des participants.

Tour de table



La démarche d'éco-conception- Application aux systèmes électroniques et services numériques associés

L'écoconception est une démarche visant à réduire les impacts environnementaux d'un produit ou d'un service en prenant en compte l'ensemble de son cycle de vie, qui inclut sa production, sa période d'utilisation et sa fin de vie. L'électronique est un secteur particulièrement sensibilisé à cette démarche du fait de contraintes réglementaires RoHS/DEEE, REACH. Cette formation vous apportera les connaissances des enjeux environnementaux et les principes de l'éco-conception dans la perspective d'un déploiement dans l'entreprise.

Cette formation n'aborde pas l'optimisation de la conception des cartes électroniques.

OBJECTIFS

Comprendre les enjeux, notions et concepts du développement durable appliqués aux produits électroniques et services numériques

Maîtriser les concepts d'éco-bilan, l'analyse du cycle de vie et les impacts environnementaux

Connaître les principales lois et réglementations applicables aux équipements électroniques

Appréhender les principes de l'éco-conception et l'éventail des outils à disposition des processus métiers

Faire le lien avec les différents référentiels normatifs ISO 26000, 9001 et 14001

PUBLIC VISE

Concepteurs en électronique et logiciel embarqué

Concepteurs d'applications web associées

Chef de projets et direction techniques

Responsable Marketing, Qualité, Environnement ou RSE

PREREQUIS

Connaissances générales en électronique et/ou développement logiciel applicatif.

INTERVENANT

Ingénieur conseil double expertise, Electronique (18 ans en développement de cartes et circuits intégrés) et Environnement (10 ans dans le conseil écoconception auprès d'entreprises industrielles).

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours numérique - Alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques - Assistance pédagogique assurée par le formateur 1 mois après la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Les 11 et 12 mars 2025

Les 3 et 4 juin 2025

LIEU

Angers (49)

Villefontaine (38)

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1400€ HT (1000€ HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACTS

Bérénice RABIA

✉ rabia@captronic.fr

☎ 06 09 86 49 44

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

LA DEMARCHE D'ECO-CONCEPTION : APPLICATION AUX SYSTEMES ELECTRONIQUES ET SERVICES NUMERIQUES ASSOCIES

Jour 1

Tour de table

Les enjeux environnementaux du développement durable

- Définitions et concepts
- Historique du développement durable
- L'empreinte écologique (exercice personnel)
- Chiffres clé de l'industrie électronique et des technologies numériques

Le cycle de vie des produits et services

- Définitions et généralités
- Description détaillée des différentes étapes
- Typologies de produits
- Le cas des services
- Exercice (test de 10 questions)

Les impacts environnementaux

- Définitions
- Grandes catégories d'impacts (exercice ludique)
- Quantification et méthodes de calculs

Les principales lois et réglementations applicables aux produits électroniques

- Rappel de la hiérarchie légale
- Lois européennes et françaises (directive éco-conception/ErP, RoHS/DEEE, REACH...)

Jour 2

L'Analyse du Cycle de Vie

- Définitions et synonymes
- Types d'ACV
- ISO 14040, la norme de référence
- Bases de données
- Logiciels de modélisation
- Exemples de résultats d'ACV
- Etude de cas : écobilan d'un produit simple avec électronique (modélisation avec la plateforme Bilan Produit de l'ADEME)

L'éco-conception de produits électroniques et services numériques

- Définition, lien avec l'économie circulaire
- Bénéfices de l'éco-conception pour les entreprises
- Panorama des normes
- Boîte à outils pour la conception électronique (gestion des substances, composition en matériaux, gestion énergétique, conception pour la durée de vie...)
- Bonnes pratiques de l'éco-conception logicielle de service numérique
- Exercice (test de 20 questions)

Les bases pour intégrer l'éco-conception dans l'entreprise

- L'approche « Processus »
- Etapes d'un projet avec éco-conception
- Liens avec les normes de systèmes de management
- Éléments de communication environnementale

Clôture et tour de table



Android pour smartphones et tablettes

Android est l'OS open source pour système mobile le plus répandu. L'industrie l'utilise comme système multimédia et/ou télécommande d'équipements à distance. Il est modulable et couvre de nombreux domaines applicatifs. Les développeurs ont accès à de nombreux outils de développement et API sans coût supplémentaire, ce qui rend cette plateforme très attractive. A partir d'un simple smartphone ou tablette il est possible de développer des applications très diverses comme le propose cette formation.

OBJECTIFS

Découvrir les concepts de la plateforme Android ;
Connaître des outils de développement ;
Définir une architecture logicielle avec les composants Android ;
Développer et déployer une application sur smartphone ou tablette.

PUBLIC VISE

PMES, startups ou bureaux d'études qui envisagent de développer une application smartphone/tablette ou qui souhaitent se perfectionner.

PREREQUIS

Connaissance du langage Java et C. Le matériel smartphone et tablette sont fournis pour les TP de la formation.

INTERVENANT

Ingénieur ENSEEIHT, Expert en traitement du Signal, traitement d'image, formateur expérimenté.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours – travaux pratiques tout au long de la formation
- Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité ou attestation de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

A la demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

ANDROID POUR SMARTPHONES ET TABLETTES

Tour de table

Les composants logiciels Android

Utiliser et créer les composants logiciels :
activité, service, intent, broadcast receiver,
content provider, widget
Connaître le système des intent et de routage
des messages asynchrones

Principe de base d'une application Android

La machine à état - Exécuter la chaîne de
production d'une application
Créer « Hello World ! » et Exécuter un débogage
Visualiser le système de log et les processus et
thread des applications
Visualiser en mode debug

Le système téléphonique

Envoyer/recevoir un appel : structure de l'API
Envoyer/recevoir un SMS : structure de l'API
Visualiser les actions du modem GSM
Emulation de la téléphonie et des SMS

L'interface graphique

Connaître le système graphique d'Android
Créer une IHM sous Android
Créer un formulaire et récupérer les données
Créer une IHM par programmation
Interface des applications utilisables sur tablette
et Smartphone
Utiliser les fragments d'affichage
Internationaliser une IHM

Système de stockage de données

Mémoire interne et stockage externe
Créer et utiliser une base de données pour le
stockage non volatile SQLITE
Stockage avec XML
Utiliser la SD card comme support de stockage

APIs Android

Connaître le système de géolocalisation Google
Créer une application avec Google Play Service
Mise en œuvre de l'accéléromètre, la boussole
Connaître les capteurs NFC et leur utilisation

Interface code natif C/C++

Connaître le système de cross-compilation
JNI pour intégrer des codes C/C++
Connaître les interfaces ABI/EABI supportées
Générer des lib statiques et dynamiques

Les travaux pratiques réalisés en Java et C.

Présentation et installation des outils : Android Studio et commande de base.

TP1 Installation des outils

Android Studio : Structure du projet
Configuration des SDK et NDK
Configuration des smartphones/tablettes
Gradle et gestion des dépendances

TP2 Installation des outils

Développement d'une Activity
Configuration du Manifest
Visualisation du binaire
Traçage dans les logs
Passage en mode debug / pas à pas
IHM avec des widgets

TP3 Développement d'un service et d'une activité

Visualiser le cycle de vie
Thread dans le service

TP4 Utilisation du système téléphonique

Envoi d'un SMS par programme
Gestion des événements téléphoniques
Emulation du système téléphonique

TP5 Sauvegarde des données

Création d'un content provider
Création de sharedpreferences
Utilisation de la SD Card

TP6 Application avec les API

Application de géolocalisation
Application avec les capteurs

TP7 Coder en C/C++

Application native en C/C++ et JNI
De Java vers JNI - Génération d'une lib

Tour de table



C++ pour l'embarqué avec Visual Studio sous Windows

Cette formation, vous propose de découvrir le langage C++ avec un focus sur son utilisation spécifique sur les systèmes embarqués. De nombreux exercices illustrent chaque chapitre. La formation se termine par un mini projet sur carte à microcontrôleur.

OBJECTIFS

Assimiler les concepts objets
Découvrir et mettre en œuvre le langage C++ dans les projets
Acquérir un début d'autonomie dans ce langage

PUBLIC VISE

Concepteurs, Développeurs d'applications connaissant un langage de programmation et débutants en C++.

PREREQUIS

Première expérience en développement informatique nécessaire en C.

INTERVENANT

Expert en traitement d'image et informatique embarqués, 20 ans d'expérience.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours - Travaux pratiques. Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Sur demande - Formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation en présentiel

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

Sur demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

C++ POUR L'EMBARQUE AVEC VISUAL STUDIO SOUS WINDOWS

Jour 1

Tour de table

Évolutions et usages du C++

- Contexte global
- C++ en environnement contraint
- Évolution du standard

Compilation croisée avec Visual Studio

- Processus de compilation
- Framework spécifique pour l'embarqué
- Compilation croisée ESP32
- Prise en main de Visual Studio
- Bibliothèques statique et dynamique
- Utilisation du debugger de Visual Studio, modes de compilation
- Compilation avec make

TP : impact des modes de compilation, utilisation de make.

Du C vers le C++

- Entrées-Sorties clavier
- Types, constantes symboliques, variables
- Portée selon la déclaration, directives pré-processeur
- Opérateurs relationnels et binaires
- Initialisation
- Types construits
- Structures de contrôle et précautions pour l'embarqué

Gestion de blocs de code et de données

- Fonctions et spécificités pour l'embarqué
- Sécurisation du code et recours aux références et aux pointeurs
- Tableau : utilisation et précautions
- Espaces de nom
- Allocation dynamique et fragmentation
- Initiation à la gestion des erreurs
- Introduction aux Vector
- Programmation modulaire avec Visual Studio
- Surcharge des fonctions

TP : utilisation des fonctions, références et pointeurs, allocation dynamique, vector et espace de nommage

Programmation Orientée Objet

- Programmation OO vs Procédurale
- Classes et instanciations
- Encapsulation et variable d'instance
- Modes d'accès aux attributs
- Constructeur
- Destructeur

Opérateur "This"

TP : encapsulation, surcharge, constructeurs et destructeurs.

Jour 2

Héritage

- Mécanisme d'instanciation de classes dérivées
- Classe virtuelle
- Fonctions et classes Amies
- Héritage simple et multiple

TP : mise en place de différents modes d'héritage

Modèles de fonctions et de classes

- Notion de programmation générique
- Template de fonction
- Template de classe

TP : programmation générique via templates

Conteneurs utiles dans la STL

- Vector : approfondissement
- Map
- List
- Pile
- Utilisation de la bibliothèque algorithm

TP : utilisation des divers conteneurs et applications d'algorithmes sur ceux-ci.

Introduction à l'architecture du code, spécificités de l'embarqué

- Indications pour la structuration du code
- Récapitulatif et compléments sur l'usage du C++ en embarqué

Jour 3

Programmation sur carte microcontrôleur

- Configuration des paramètres adaptés à la carte dans le framework.
- Configuration de l'IDE.
- Principes de programmation sur carte microcontrôleur :
- organisation générale d'un code microcontrôleur
- programmation de la configuration et de l'initialisation de la carte
- programmation temps réel avec FreeRTOS :
- multitâche, multi-cœurs.
- Accès aux fonctionnalités de la carte.

TP : développement d'un mini-Projet sur carte microcontrôleur.

Tour de table



Concevoir un système embarqué Linux avec YOCTO

Vous devez concevoir un système embarqué à base de Linux. Il vous faut pour cela créer la bonne distribution et intégrer un certain nombre de bibliothèques tout en assurant la qualité de l'assemblage. Le framework proposé par YOCTO et adopté par tous les grands acteurs du monde Linux embarqué, fait aujourd'hui figure de solution de choix pour créer un tel environnement Linux. Cette formation vous présentera Yocto en détails.

OBJECTIFS

Cette formation présentera le concept et l'outil, comment l'utiliser, les bonnes pratiques, les avantages et inconvénients vis-à-vis d'autres outils.

PUBLIC VISE

Concepteurs, techniciens et ingénieurs de développement et chefs de projets techniques qui souhaitent concevoir de futurs produits basés sur des cartes électroniques sous Linux.

PREREQUIS

Maîtrise du langage C.
Maîtrise des commandes de base GNU/Linux.
Niveau technique élevé, ne convient pas aux débutants.
PC avec droits d'administrateurs requis.

INTERVENANT

Ingénieur expert en conception de systèmes embarqués, 30 ans d'expérience, Directeur technique d'un Bureau d'étude, formateur Linux / Yocto.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours. Travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Sur demande - Formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation en présentiel

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

Sur demande

CONTACT

Sébastien SALAS
✉ salas@captronic.fr
☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

CONCEVOIR UN SYSTEME EMBARQUE LINUX AVEC YOCTO

Jour 1

Tour de table

Contexte d'utilisation

- Évolutions de Linux embarqué
- Les besoins actuels
- Comment répondre au challenge Linux embarqué ?
- Travailler avec Linux
- Pourquoi un outil de build ?
- Les outils disponibles

Licences logicielles

- Quelques définitions
- Les licences GPL / LGPL
- Matrices de compatibilité des licences

Présentation de yocto

- Workflow de Yocto
- Les bénéfices de Yocto

Notions théoriques

- Recettes
- Bitbake
- Tâches élémentaires
- Paquets générés
- Classes
- Layers

Yocto en pratique

- Organisation des répertoires
- Variables utilisées dans les recettes
- Anatomie d'une recette : plusieurs exemples

Jour 2

Créer une recette

- A partir d'un projet upstream
- Pour des développements internes
- devtool
- Utilisation de EXTRA_OECONF
- Utilisation de EXTRA_OEMAKE
- Variables utiles
- Création d'une recette image

Notions avancées

- Modification différentielle d'une recette
- Prepend et append
- Fichiers de configuration
- Création d'une layer
- Création d'un BSP
- Création d'un SDK

Fin Jour 2 et Jour 3

TRAVAUX PRATIQUES

A partir d'un environnement Yocto préparé à l'avance, adaptation de l'image de base core-image-sato avec divers exercices permettant de :

- Ajouter de nouveaux composants logiciels
- Créer une layer spécifique
- Paramétrer la langue du clavier et la timezone
- Ajouter et configurer un client NTP
- Ajouter et configurer un serveur FTP
- Créer une recette pour composant logiciel upstream non supportés nativement
- Créer une recette pour logiciel développé en interne.

Tour de table



Découverte de FreeRTOS sur STM32

L'architecture ARM est connue pour offrir un des meilleurs ratios performance/efficacité du marché, tout en consommant très peu d'énergie. Le noyau temps réel FreeRTOS est particulièrement bien adapté à ces architectures par sa faible empreinte et ses performances.

*Cette formation vous permettra de comprendre le fonctionnement **pour débiter sur FreeRTOS** pour pouvoir l'utiliser sur ARM au travers de nombreux exercices sur carte STM32.*

Une carte d'évaluation STM32 offerte pour les travaux pratiques !

OBJECTIFS

Comprendre le fonctionnement d'un OS temps réel FreeRTOS (architecture, service, API)

Apprendre comment configurer et debugger des applications sous FreeRTOS

Savoir utiliser FreeRTOS sur ARM

Apprendre le fonctionnement des différents périphériques du STM32

Programmer et utiliser les différents périphériques disponibles afin de mettre en évidence les capacités temps réel et multitâche de FreeRTOS

PUBLIC VISE

Ingénieurs et techniciens, débutant dans l'utilisation du noyau temps réel, FreeRTOS.

PREREQUIS

Savoir programmer en langage C

Avoir une connaissance de base des microcontrôleurs

Disposer d'un PC sous Windows10, avec une prise USB disponible.

INTERVENANT

Ingénieur de recherche, Enseignant en IUT, licence et master, Consultant avec 25 ans d'expérience en conseil, conception et réalisation de produits électroniques.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Travaux pratiques
Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Du 1^{er} au 3 avril 2025

LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

3 jours – 21h

PRIX

1850 € HT (1450 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

✉ cathalinat@captronic.fr

☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

DECOUVERTE DE FREERTOS SUR STM32

Jour 1

Tour de table

Architecture ARM

Spécificités des versions de ST : STM32 du M0 au M7

Cartes de travail

Carte d'évaluation STM

La carte de périphérique spécifique à la formation

Introduction à FreeRTOS

Caractéristiques et architectures de FreeRTOS
Obtenir le code source du FreeRTOS
Types de données & de codage, Conventions syntaxique
Etat, vie et mort d'une tâche
Priorités des tâches
Les Délais

Les outils de travail

Cube Mx, librairie, débogueur, génération de code...
Debug et génération de code
Interface de debug, point d'arrêt, variable...

Travaux Pratiques : gestion d'une LED à la milliseconde près en temps réels

Jour 2

FreeRTOS

Fichier de configuration
Gestion de la mémoire
Pile, dimensionnement, sécurité

Interruptions et priorité

Point de vue ARM
Point de vue STMicroelectronics
Point de vue FreeRTOS

Evènements externes, ou interruptions matérielles

Travaux Pratiques : Gestion d'une interruption matérielle

Communication entre tâches : les Binary Sémaphores

Travaux Pratiques : Binary sémaphore

Bus de communications : I2C

Travaux Pratiques : bus I2C

Les DMA pourquoi... comment

Travaux Pratiques : ADC avec DMA

Rappel sur le port série

Travaux Pratiques : Port série (utilisation Sémaphore, interruption...)

Jour 3

Bus de communications : SPI

Travaux Pratiques : bus SPI

Partage des ressources et priorité des tâches : les Mutex

Travaux Pratiques : Création de conflit entre les différentes tâches (sans Mutex)

Travaux Pratiques : Les Mutex règlent les conflits

Travaux Pratiques : Jouer avec les priorités

Les counting sémaphores

Travaux Pratiques : Jouer avec les priorités

Passage de paramètres par Queue

Travaux Pratiques : Les Queues et les datas

Travaux Pratiques : Les Queues et les pointeurs

Partage des ressources et priorité des tâches : les Mutex

Travaux Pratiques : Les Mutex règlent les conflits

Cohabitation du Watchdog et de FreeRTOS

Tour de table



Développement rapide de prototypes d'application Androïd en NO-CODE

Cette formation, vous propose de découvrir le développement d'application Android en « NO CODE ». De nombreux exercices basés sur App Inventor illustrent chaque chapitre.

OBJECTIFS

Assimiler les concepts de base du NO-CODE
Découvrir et mettre en œuvre les composants de base
Acquérir un début d'autonomie par des exercices et un mini projet

PUBLIC VISE

Concepteurs, Développeurs d'applications connaissant ou non un langage de programmation.

PREREQUIS

Une connaissance sommaire en algorithmique serait un plus, mais n'est pas indispensable (les bases seront revues).

INTERVENANT

Expert en traitement d'image et informatique embarqués, 20 ans d'expérience.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours - Travaux pratiques. Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité ou attestation de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

A la demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

DEVELOPPEMENT RAPIDE DE PROTOTYPES D'APPLICATION ANDROÏD EN NO-CODE

Tour de table

Jour 1

Introduction à la programmation événementielle par blocs

- Comparaison avec d'autres méthodes
- Configuration et lancement de l'IDE Offline
- Prise en main de App Inventor : palette de composants pour le design de l'appli catégories de blocs création et import/export d'un projet ; génération d'un apk Androïd
- Extensions

Notions de base

- Logique de programmation générale Androïd
- Principe de la programmation événementielle
- Blocs de base : variables, logique, structures de contrôle, math, etc.

TP : mise en œuvre des composants et des blocs de base.

Données textuelles

- Lecture/écriture de fichiers texte
- Blocs de manipulation de textes : listes, dictionnaires.

TP : mise en œuvre de composants, fichiers et blocs de manipulation de texte.

Données multimédias et timers

- Médias (sons, images) et synthèse vocale : composants et blocs associés.
- Manipulation des timers et procédures.

TP : mise en œuvre de composants et blocs de manipulation de médias.

Jour 2

Export de données

- Configuration et renseignement d'une Google Sheet
- Association de la Google sheet à l'aide de blocs spécifiques et d'une liste
- Envoi automatique de courriel

TP : configuration des outils Google, mise à jour automatique de la Google sheet et envoi de mail.

TP : Mini-projet d'appli Androïd

Tour de table



Développez un Système embarqué sur SoC FPGA

Certains projets de systèmes embarqués impliquent du traitement d'image. Les SoC FPGA sont adaptés à ce type de situations, ils embarquent sur une même puce un processeur et un FPGA. Les deux unités de calcul communiquent via un bus de communication accessible depuis l'espace utilisateur, ou plus simplement par un partage d'une zone de la RAM. Cette formation a pour but de présenter la méthodologie pour embarquer Linux sur le processeur pour les tâches de communication et développer en VHDL vos applicatifs dédiés au traitement d'image sans pénaliser le CPU.

OBJECTIFS

Savoir répondre aux questions suivantes :

Dans quels cas l'utilisation de SoC FPGA peut rendre possible un projet ?

Quels sont les opérations réalisables efficacement par la programmation d'un FPGA ?

Quel est l'effort à mettre en œuvre pour réaliser un déploiement de ce type d'architecture ?

Les participants auront l'expérience d'une mise en œuvre réelle sur SoCFPGA.

PUBLIC VISE

Techniciens et Ingénieurs concepteurs de systèmes embarqués.

Pas d'expérience requise en développement sur FPGA

PREREQUIS

Avoir des notions de C et connaître les lignes de commande sous Linux. Les notions de base en VHDL ou Verilog ne sont pas nécessaires pour cette formation.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Docteur en informatique et système embarqué. Développeur FPGA. Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours. La formation alternera des exposés théoriques et des travaux pratiques sur kit TP en réseau. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité ou attestation de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

3 jours – 21h

PRIX

A la demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

DEVELOPPEZ UN SYSTEME EMBARQUE SUR SOC FPGA

JOUR 1 : Mise en œuvre du SoC FPGA de 10-nano

Tour de table

Introduction

Du cahier des charges du projet à l'architecture réseau

De l'architecture réseau aux contraintes sur les unités de calcul embarquées

Puissance de calcul embarquée, les problématiques classiques : autonomie énergétique, réactivité, calcul algorithmique, compilation de statistiques, réseau de neurones artificiels, traitement du signal, capteurs et communications.

Le SoC FPGA une proposition de résolution du problème d'occupation CPU.

Comment programmer un SoC FPGA chez Intel

Comment un FPGA réalise l'implémentation d'un algorithme de traitement du signal

Programmer un FPGA en HDL (VHDL / Verilog)

Communication entre un le HPS et le FPGA chez Intel : AXI, Avalon MM, port parallèle, accès à la RAM

Quartus ii et Platform Designer

Mettre en œuvre la distribution Linux fournie

Récupérer l'image de la carte SD fournie par Terasic
Démarrer la carte de prototypage et prendre le contrôle du SoC en UART

Identifier dans la documentation du SoC les informations pour piloter des Leds depuis le HPS

Les outils de développement : Quartus ii, Soc EDS, Linaro

Communication entre le HPS et le FPGA, piloter les Leds depuis Linux en envoyant au FPGA une commande sur un port parallèle, le FPGA se chargeant du pilotage des Leds

[Pour ceux qui sont en avance] Mettre en œuvre sa propre distribution Linux pour SoC Intel

Le bootloader, le Noyau Linux et la distribution Linux sur un SoC FPGA Intel

Configurer et compiler u-boot

Récupérer et compiler les sources du noyau Linux fourni par Altera

Configurer une distribution Linux

Créer une carte SD avec Linux

Démarrer sur la nouvelle distribution Linux

Activer la communication entre Linux et le FPGA (avec un device tree)

JOUR 2 : Décharger le CPU d'une opération

Décharger le CPU d'une opération en un port classique

Ouvrir et configurer le squelette de projet fourni par Terasic

Développer une opération parallèle sur FPGA

Configurer Platform Designer que le HPS communique avec le FPGA via un bus Avalon

Appeler la procédure du FPGA depuis l'espace utilisateur Linux en transférant les paramètres via le port parallèle Avalon.

Limitations du bus de communication parallèle, avantages d'utiliser la RAM.

Décharger le CPU en utilisant la RAM

Réserver une zone de RAM aux échanges entre HPS et FPGA

Configurer Platform Designer

Appeler la procédure du FPGA avec les données en RAM

JOUR 3 : Cas d'application en traitement d'image

Décharger le CPU : seuillage d'image sur FPGA

Préparer l'envoi d'une image (formats d'image en OpenCV)

Configurer Platform Designer

Compiler la procédure de seuillage de pixel pour FPGA

Appeler la procédure de seuillage sur FPGA avec les données en RAM

Conclusion

Avantages/difficultés du déchargement du CPU en utilisant un SoC FPGA

Rappel des étapes de développement

A venir dans une formation complémentaire : communication entre le HPS et le CPU via un module noyau (fichier caractère), utiliser les ports d'entrée-sortie du FPGA pour le pilotage de capteurs/actionneurs en temps-réel. Utiliser un écran tactile pour obtenir une tablette dédiée au traitement du signal embarqué.

Tour de table



Initiation algorithmique et langage C

L'algorithmique est la base de tous les systèmes informatiques. C'est une notion de base qui permet de construire des programmes compréhensibles pour un ordinateur. Un programme simple ou complexe est basé sur un algorithme, c'est donc un passage incontournable dans les systèmes informatiques. Cette formation propose une initiation à l'algorithmique afin de poser les bases, puis de façon progressive l'apprentissage à un langage de programmation.

OBJECTIFS

Assimiler les concepts de l'algorithmique
Savoir créer une application
Mettre en œuvre les développements dans les projets
Acquérir une vraie autonomie dans les développements logiciels

PUBLIC VISE

Débutant en développement logiciel

PREREQUIS

Aucun

INTERVENANT

Ingénieur de Recherche au CNRS - 30 ans d'expérience en développement logiciel et modélisation. Enseignant le numérique dans plusieurs écoles.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Démonstrations.
Assistance pédagogique sur le cours assuré par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité ou attestation de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

2,5 jours – 17,5 h

PRIX

A la demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

INITIATION ALGORITHMIQUE ET LANGAGE C

Tour de table

Introduction sur les fondements de l'informatique

Algorithmique

- Le formalisme / L'algorithme sous forme de texte
- Le formalisme / Représentation graphique
- La complexité
- Les langages d'implémentation
- Classifications des langages
- Classifications des langages / Compilé ou interprété
- La variable
- La variable / Déclaration
- La variable / Les types
- La variable / Affectation
- La variable / Saisir
- Les constantes
- Opérateurs et Calculs
- Opérateurs et Calculs / Priorité

Opérateurs arithmétiques unaires

Les opérateurs booléens

Les opérateurs de comparaison

- L'égalité
- La différence
- Inférieur, supérieur
- Les caractères
- Les chaînes de caractères

Les tests et conditions

- Tests SI - Forme simple
- Tests SI - Forme complexe
- Tests SI – Imbriqués

Choix multiples / "Selon que"

Boucle de programm

- Tant Que
- Répéter ... Jusqu'à
- Pour ... Fin Pour

Format des données

- Scalaire
- Tableau – utilisation
- Tableau dynamique

Tableau n dimensions

Algorithmes simples / Recherche d'un élément

Algorithmes avancés

- Le tri
- Le tri par sélection
- Le tri à bulles
- Le tri par insertion
- Le tri Shell
- Recherche par dichotomie

Sous-programme

- Déclaration et définition
- Appel
- Procédures
- Fonctions

Variables locales et globales

Les paramètres de procédure et fonction

Les paramètres / Les tableaux

Les sous-programmes récursifs

Les fichiers

- Format binaire, texte
- Les enregistrements
- Utilisation d'un fichier / Ouverture, fermeture
- Utilisation d'un fichier / Lecture
- Utilisation d'un fichier / Ecriture
- Utilisation d'un fichier / Structure

Notion de pointeur

Les listes linéaires chaînées

- Création, ajout, suppression
- Parcours de la liste

Les arbres

- N-Aire
- Binaire

TP: 10 exercices sont prévus pour illustrer tous les chapitres de cette formation. Certains exercices sont prévus en langage C afin de mettre en application les aspects algorithmiques vu en cours

Tour de table



Initiation au langage Python

Python est un langage de programmation interprété facile à utiliser et puissant pour justifier son utilisation dans de nombreux programmes grâce à ses multiples bibliothèques.

Cette formation vous initiera au langage informatique Python et à la mise en œuvre de ses modules de calcul scientifique avec NumPy, Scipy et Matplotlib. Découvrez le langage Python et les librairies principales avec des exercices pour sa mise en œuvre.

OBJECTIFS

Se former au langage Python et à l'utilisation des librairies principales.

Mettre en œuvre le langage dans des exercices d'application.

Acquérir une large vision de ce qu'il est possible de faire en Python.

PUBLIC VISE

Ingénieurs et Techniciens impliqués dans le développement logiciel d'acquisition, d'analyse et de traitement de l'information en entreprise.

PREREQUIS

Connaissance d'un langage informatique, hors Python.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis. Un deuxième écran est fortement conseillé.

INTERVENANT

Ingénieur et chef de projet en conception et développements de systèmes embarqués électroniques - Formateur pour le CNRS et les industriels.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours – Travaux pratiques - Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Du 1^{er} au 3 juillet 2025

LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

3 jours – 21h

PRIX

1750 € HT (1350 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

✉ cathalinat@captronic.fr

☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

IA : INITIATION AU LANGAGE PYTHON

Jour 1

Tour de table

Fondamentaux de Python et Environnement de Développement

- Gestion de projet en environnement de développement
- Présentation des environnements virtuels et création de son propre environnement
- Introduction à Python comme langage de script
- Types de données de base : nombres, booléens, etc.
- Introspection, input() / print()
- Conteneurs : chaînes de caractères, listes...
- Conteneurs : ...tuples, dictionnaires, ensembles
- Structures de contrôle
- Fonctions (Partie 1)

TRAVAUX PRATIQUES : Création d'un environnement Python, manipulation des types de données

Présentation des tests unitaires avec Python

Jour 2 :

Programmation Avancée et Interactions Système

- Fonctions (Partie 2)
- Les Modules
- Gestion des exceptions
- Interaction avec le système d'exploitation
- Vectorisation

TRAVAUX PRATIQUES : Création d'un module Python

Programmation Orientée Objet (OO) : Attributs, méthodes, constructeur, surcharge, héritage, méthodes spéciales, propriétés

TRAVAUX PRATIQUES : mise en pratique des concepts OO, Créer un générateur de signaux

Gestion des interfaces de l'ordinateur (USB, socket TCP)

Introduction à la programmation multithread

Jour 3

Applications Scientifiques et Visualisation de Données

- Introduction aux modules scientifiques : NumPy, SciPy et Matplotlib
- Manipulation de DataFrames
- Visualisation statique avec Matplotlib et Seaborn

TRAVAUX PRATIQUES : Visualisation des données générées par un générateur

Visualisation interactive et Génération de rapports

TRAVAUX PRATIQUES : Création d'une petite interface graphique pour visualiser des données

Tour de table



Initiez-vous au framework multimédia Gstreamer sur cible ARM

Gstreamer est framework graphique permettant la manipulation de sons et d'images. Cette formation propose de s'initier à l'utilisation de GSTREAMER et de découvrir les principales fonctionnalités de la bibliothèque de modules standards et les implémenter sur une plateforme embarquée.

OBJECTIFS

S'initier à l'utilisation de GSTREAMER. La syntaxe et les principaux mécanismes y seront abordés.

Découvrir les principales fonctionnalités de la bibliothèque de modules standards et les implémenter sur une plateforme embarquée.

PUBLIC VISE

Chefs de projet, Ingénieurs et Techniciens.

PREREQUIS

Connaître un langage de programmation (C de préférence) et être confortable avec l'utilisation d'un système GNU/Linux et son environnement.

INTERVENANT

Expert consultant en logiciels libres, Expert Systèmes audio et vidéo. Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours en pdf, Etude de cas et mis en œuvre. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation en présentiel

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

Sur demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

INITIEZ-VOUS AU FRAMEWORK MULTIMEDIA GSTREAMER SUR CIBLE ARM

Jour 1

Tour de table

Concepts de base en vidéo

- Qu'est-ce qu'un codec ?
- Qu'est-ce qu'un container ?
- Qu'est-ce qu'un demuxer ?

Introduction de Gstreamer

- Qu'est-ce que Gstreamer ?
- Les principes de design
- Les fondations

Principes théoriques pour construire une application

- Initialisation de Gstreamer
- Les « éléments », unité de base utilisé dans la framework Gstreamer
- Les « bins », container permettant d'encapsuler des éléments
- Le « bus », outil de communication entre les processus internes de Gstreamer
- Les « pads » et « capabilities », port de communication hors des composants Gstreamer
- Les « buffers » et « events », outil de synchronisation événementiel

Les outils en ligne de commandes

- gst-inspect
- gst-launch

Écriture du helloworld

- shell
- C ou python

Ecriture d'un pipeline dynamique

Jour 2

La deuxième journée sera consacrée à la mise en œuvre d'exemples

- Concepts et exemple de playback
- Concepts et exemple de multithreading
- Concepts et exemple de streaming RTP / RTSP
- Concepts et exemple d'utilisation de hardware decoders sur plateforme embarqué

Tour de table



Introduction à ROS

Cette formation permettra aux participants de comprendre les fonctionnalités du middleware ROS 1 et l'architecture des packages ROS, d'interagir avec un système robotique ROS, et de lancer des simulations d'environnement robotique.

OBJECTIFS

Comprendre les fonctionnalités du middleware ROS 1 (Robot Operating System) et l'architecture des packages ROS,
Maîtriser les commandes permettant d'interagir avec un système robotique ROS,
Être capable de lancer des simulations d'environnement robotique avec Gazebo et CoppeliaSim en interaction avec ROS.

PUBLIC VISE

Techniciens et Ingénieurs en charge du développement d'applications appliqués à la robotique sous ROS.

PREREQUIS

Maîtriser un environnement Linux et l'utilisation d'un terminal.
Connaître la syntaxe et les bases du langage Python.
Disposer d'un ordinateur Ubuntu 20.04 avec accès root, et préinstallé avec ROS Noetic ou permettant le boot sur une clé USB qui sera fournie pour les TP.

INTERVENANT

Spécialiste en robotique et développement sous ROS.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence si formation à distance. Support de cours.
Etude de cas. Démonstration et travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité ou de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

1 jours – 7h

PRIX

Sur demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

📞 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

INTRODUCTION A ROS

Tour de table

Introduction

- Concepts et particularités du middleware
- Commandes pour interagir avec un système ROS

Simulation

- Concepts et particularités de Gazebo
- TP1 : Démarrage de la téléopération et du SLAM du Turtlebot dans Gazebo
- TP2 : Concepts et particularités de CoppeliaSim dans ROS : test rapide d'un robot roulant de la bibliothèque et communication via les topics ROS
- Survol rapide d'autres simulateurs compatibles ROS : Unity, Webots, ...
- T-HM : ROS est un framework modulaire

Tour de table



JAVA

Java est depuis très longtemps l'un des langages de programmation les plus répandus et les plus efficaces. La raison en est qu'il présente de nombreux avantages qui aident les programmeurs à résoudre facilement des problèmes complexes du monde réel: syntaxe simplifiée et lecture facile, facilité d'apprentissage, bibliothèques très complètes. Java supprime toutes les fonctionnalités complexes de C et C++ comme les pointeurs, les structures, les unions et facilite l'implémentation des codes. L'un des principaux avantages de Java est qu'il s'agit aussi d'un langage de programmation orienté objet plus rapide que Python et R..

OBJECTIFS

Assimiler les concepts de base de Java
Mettre en œuvre le Java dans les projets
Acquérir une vraie autonomie dans ce langage

PUBLIC VISE

Développeur d'application objet, architecte logiciel.

PREREQUIS

Connaissance d'un langage comme C ou C++ - Notions de langage objet nécessaires

INTERVENANT

Ingénieur de Recherche au CNRS - 30 ans d'expérience en développement logiciel et modélisation. Enseignant le numérique dans plusieurs écoles.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Démonstrations.
Assistance pédagogique sur le cours assuré par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité ou attestation de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

3 jours - 21h

PRIX

A la demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

JAVA

Tour de table

Présentation générale

Pourquoi utiliser Java ?
Principes fondateurs de l'Objet
Présentation générale : le langage, les outils, la bibliothèque.
Les distributions de Java.
Le compilateur Java
La machine virtuelle Java

Bases du langage

Premier exemple de programme en Java
Conventions d'écriture.
Commentaires et mise en forme
Types primitifs de Java
Initialisation et constantes
Structure de contrôle
Opérateurs sur les types primitifs
Affectation, copie et comparaison
Les tableaux en Java.

Classes et objets

Classe et définition
Classe et notation UML
Classe et visibilité des attributs
Distinction entre attributs et variables
Objet et définition
États des objets
Affectation et comparaison
Structure des objets
Cycle de vie d'un objet
Création d'objets : déroulement
Création d'objets : réalisation
Constructeur sans arguments
Constructeurs multiples
Accès aux attributs
Envoi de messages : appel de méthodes
Envoi de messages : passage de paramètres
L'objet « courant » This
L'objet « courant » : attributs et méthodes
UML et codage d'une classe: composition, agrégation
Destruction et ramasse-miettes
Gestion des objets
Surcharge

Encapsulation : visibilité des membres d'une classe

Les chaînes de caractères « String »
Les Chaînes modifiables « StringBuffer »
Les chaînes décomposables « StringTokenizer »
Variables de classe
Constantes de classe
Variables et Constantes de classe
Méthodes de classe
Les tableaux en Java : application Objets
Varargs : passage de paramètres en nombre indéfini

Héritage

Définition et intérêts
Classes et sous-classes
Classes et sous-classes : terminologie
Généralisation et Spécialisation
Héritage et Java
Héritage à plusieurs niveaux
Surcharge et redéfinition
Redéfinition avec réutilisation
Usage des constructeurs: suite
La classe Object
Droits d'accès aux attributs et méthodes
Méthodes et classes finales

Héritage et Polymorphisme

Définition du polymorphisme
Polymorphisme : pourquoi faire ?
Polymorphisme et Java : surclassement
lien dynamique
bilan
downcasting
La méthode « equals() »
Classes abstraites : intérêts
Notion d'interface
Syntaxe associée aux interfaces
Implémentation et extensions multiples d'interfaces.
Classes abstraites versus interfaces
L'interface « Cloneable »
Les classes internes « Inner Classes »

Les exceptions

Définition
Mécanisme
Les exceptions courantes
Lancer et capturer une exception
Modélisation
Transmission d'information
Exception : finally
Exception : pour ou contre

Les indispensables en Java

Les packages
Javadoc et les commentaires
Construction d'une archive avec Jar

Les flux

Définition des flux de données
Hiérarchies de classes pour gérer les flux
Les flux de caractères
Les flux binaires
La classe File
Les collections
Les collections : les génériques Java
Les collections : Iterator
LinkedList
ArrayList
HashSet

TP1: Installation des outils de développement et de débogage

TP2: Développement d'une première application de base et découverte de la syntaxe du langage

TP3: Développement d'une première application avec des classes et des objets

TP4: Développement d'une première application avec la notion d'héritage

TP5: Mise en oeuvre des exceptions

TP6: Exercice sur les package, la documentation, les archives de déploiement

TP7: Gestion des flux
Mini projet: Développement d'une application en autonomie

Tour de table



Le langage C pour l'embarqué

C fait partie des langages indétrônables, le classement TIOBE le positionne depuis des années dans les langages les plus utilisés dans l'industrie. Ceci s'explique par la puissance du langage, sa polyvalence, et par ses performances d'exécution. Le langage C est disponible sur toutes les plateformes et également dans l'embarqué. Cette formation, vous propose dans un premier temps l'apprentissage du langage avec un focus sur son utilisation spécifique sur les systèmes embarqués. De nombreux exercices illustrent chaque chapitre afin de mettre en pratique les notions abordées en cours.

OBJECTIFS

Assimiler les concepts du langage C
Mettre en œuvre le langage C dans les projets
Acquérir une vraie autonomie dans ce langage

PUBLIC VISE

Concepteurs, Développeurs d'applications logicielles débutants en C.

PREREQUIS

Première expérience en développement informatique ou algorithmie.
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Ingénieur de Recherche au CNRS - 30 ans d'expérience en développement logiciel et modélisation. Enseignant dans plusieurs écoles.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Etude de cas. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

2^{ème} semestre 2025

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Dorothée WALLART
✉ wallart@captronic.fr
☎ 06 30 92 27 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

LE LANGAGE C POUR L'EMBARQUE

Jour 1

Tour de table

Le langage C - introduction

Historique
Comparaison aux autres langages
Utilisation de ce langage dans l'industrie
Norme et version de C
Nommage des fichiers sources
Un exemple de programme en langage C

Compilateur

Compilateur open source GCC
Compilateur croisé x86/ARM
Processus de génération d'un binaire
Linkage dynamique et statique
Débogage avec gdb
Makefile
Structure dans l'embarqué

TP sur un premier exemple de programme avec GCC

Règles de programmation

Formatage des codes sources
Convention de nommage. Convention syntaxique.
Utilisation des commentaires dans le code source

JOUR 2

Types, Constantes, Variables

Affichage avec printf
Les types (entier, flottant, char)
Les constantes
Tableau : déclaration, initialisation
Chaîne de caractères
Saisir une variable
Pointeurs
Allocation dynamique / Gestion de la mémoire
Opérateur

TP sur les pointeurs, allocation dynamique, saisie

Les structures de contrôle

Les blocs d'instructions (notion de Début... Fin).
Les sélections alternatives (si, si-alors-sinon...).
Les boucles itératives
Imbrication des instructions

TP de mise en œuvre sur toutes les structures

Fonction

Principe d'une fonction
Déclaration, portée
Passage de paramètre par valeur et adresse

TP sur l'utilisation des procédures et fonctions

Test unitaire

Définir les tests unitaires
Exécuter les tests unitaires

TP tests unitaires

Références

Tour de table



Le langage C++ pour l'Embarqué

Dans le classement des langages informatiques (TIOBE) le C++ arrive sur le podium des langages les plus utilisés dans l'industrie. Ceci s'explique par la puissance du langage objet, sa polyvalence, et par ses performances d'exécution.

Cette formation, vous propose de découvrir le langage avec un focus sur son utilisation spécifique sur les systèmes embarqués. De nombreux exercices illustrent chaque chapitre afin de mettre en pratique les notions abordées en cours.

OBJECTIFS

Assimiler les concepts objets
Découvrir et mettre en œuvre le langage C++ dans les projets
Acquérir un début d'autonomie dans ce langage

PUBLIC VISE

Concepteurs, Développeurs d'applications connaissant un langage et débutants en C++

PREREQUIS

Première expérience en développement informatique. La connaissance du « langage C » est un plus mais n'est pas obligatoire. Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Expert des systèmes en réseau : infrastructure de réseau, sécurité, développements d'application en réseau - Expert des systèmes embarqués : développements d'application sur systèmes embarqués, IoT, M2M.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Travaux pratiques. Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Du 18 au 20 juin 2025

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2,5 jours – 17,5h

PRIX

1500 € HT (1200 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

✉ cathalinat@captronic.fr

☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

**PROGRAMME DETAILLE***(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)***LE LANGAGE C++ POUR L'EMBARQUE****Jour 1****Tour de table****Le langage C++ - introduction**

Historique
 Comparaison aux autres langages
 Utilisation de ce langage dans l'industrie
 Norme et version de C++ (C++98 • C++03 • C++11
 • C++14 • C++17 • C++20)
 Nouvelles fonctionnalités du langage

Compilateur

Compilateur open source GCC/G++
 Compilateur croisé x86/ARM
 Linkage dynamique et statique
 Débogage
 Makefile

TP : utilisation du compilateur (ligne de commande, option, création d'un make, débogage de code)

Types, Constantes, Variables

Références et Pointeurs
 Déclaration, portée
 Initialisation
 Tableau : déclaration, initialisation
 Espace de nommage
 Allocation dynamique

TP sur les références et pointeurs, allocation dynamique, espace de nommage

Jour 2**Notion d'objet**

Du C vers C++
 Classes et Objets
 Protection
 Accès
 Variable d'instance
 Constructeur
 Destructeur
 Surcharge
 Opérateur "This"

TP sur l'héritage, la sécurité, les constructeurs et destructeurs

Classes dérivées

Héritage et instanciation
 Classe Amis
 Héritage multiple

TP : utilisation de l'héritage simple et multiple

Principe sur les templates

Notion de programmation générique
 Classe de modèles
 Fonctions de modèles

TP de programmation template

Jour 3**Structure de données et STL**

Vecteur
 Map
 List
 Pile
 Algo standard

TP : utilisation des Vecteurs, Map, List, Pile et algorithme standard

Particularité du C++ embarqué

Librairie std
 Compilation et linkage
 Règles de codage spécifique
 Classe virtuelle

Tour de table



Le langage C++ pour l'Embarqué, perfectionnement

C++ fait partie des langages indétrônables, le classement TIOBE le positionne depuis des années dans les langages les plus utilisés dans l'industrie. Ceci s'explique par la puissance du langage objet, sa polyvalence, et par ses performances d'exécution.

Cette formation vous propose d'approfondir vos connaissances sur le langage avec un focus sur son utilisation spécifique sur les systèmes embarqués. De nombreux exercices illustrent chaque chapitre afin de mettre en pratique les notions abordées en cours.

OBJECTIFS

Assimiler les concepts objets et mettre en œuvre les fonctions avancées du langage C++ dans les projets
Découvrir les nouveautés du langage
Acquérir une autonomie dans ce langage.

PUBLIC VISE

Concepteurs, Développeurs d'applications connaissant déjà le C++ et souhaitant se perfectionner.

PREREQUIS

Première expérience en C++ nécessaire ou avoir suivi la formation C++ débutant est impératif pour suivre cette formation.
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Expert des systèmes en réseau : infrastructure de réseau, sécurité, développements d'application en réseau - Expert des systèmes embarqués : développements d'application sur systèmes embarqués, IoT, M2M.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Travaux pratiques.
Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Du 24 au 26 septembre 2025

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2,5 jours – 17,5 h

PRIX

1500 € HT (1200 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

✉ cathalinat@captronic.fr

☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

LE LANGAGE C++ POUR L'EMBARQUE, PERFECTIONNEMENT

Jour 1

Tour de table

Rappel sur le langage C++

Surcharge des opérateurs

Opérateur Fonctions

Surcharge, Fonction amie, Classe amie

TP sur la surcharge des opérateurs

Exceptions

Principes, lancement, Capture, Spécification d'une exception

Interception

TP : utilisation des exceptions standards, création d'une exception

Particularité du C++ embarqué

Librairie std, Compilation et linkage

Règles de codage spécifique

Classe virtuelle

Multithreading

Attribut thread_local, Classe thread, Gestion de la concurrence, Classe mutex

Sémaphore vs Mutex

Conditions, Verrous, future et promise

Opérateurs et opérations atomique

TP : Structure d'un programme multithread, section critique, opérateur atomique, variable partagée

Smart Pointers

Dépréciation de auto_ptr

unique_ptr, shared_ptr, weak_ptr

TP : mise en œuvre des smart pointer avec plusieurs exercices

Jour 2

Templates (modèles)

Template et compilateur

Notion de programmation générique, Classe de modèles, Fonctions de modèles

Templates imbriqués

TP de programmation template

Nouveaux conteneurs de la librairie standard

Array tuple - pair

unordered_multimap, unordered_multiset,

unordered_map, unordered_set

TP de mise en œuvre sur les nouveaux conteneurs

Fonctions avancées du langage

Classe virtuelle, Fonction membre virtuelle pure, Destructeur virtuel

Outre passage virtuel et non virtuel

Passage de fonction à fonction, Vecteurs de fonction, STL et passage de fonction

Déclaration préalable de classe, Classes imbriquées

TP : passage de fonction à fonction, vecteurs de fonction, déclaration préalable

Le RTTI (RunTime Type Identification)

Identification dynamique de types

Opérateur typeid, Métaclasse typeid, type_info,

Transtypage dynamique, l'opérateur dynamic_cast

Fonctionnement avec les types pointés,

Fonctionnement avec les types référencés

TP : Mise en œuvre des principes

Jour 3

Opérateurs de transtypages (non liés au RTTI)

L'opérateur const_cast, L'opérateur static_cast

L'opérateur reinterpret_cast

TP : Mise en œuvre des principes

Modélisation POO

Modélisation UML avec C++

Génération de code à partir de modèle

Reverse engineering

Design avec les patterns C++

Tour de table



Le Langage VHDL

Cette formation vous présente le langage nécessaire au développement de FPGA. Vous pourrez acquérir des compétences générales dans la pratique du VHDL et développer votre premier projet VHDL sur des exemples simples en lien avec le filtrage et le traitement du signal. La formation alterne apports théoriques et applications pratiques sur cible Xilinx.

OBJECTIFS

Assimiler les concepts et la syntaxe du VHDL
Mettre en œuvre le process flow VHDL depuis le codage jusqu'à la configuration.
Acquérir un début d'autonomie et une bonne méthodologie de conception
Découvrir les techniques de filtrage sur FPGA

PUBLIC VISE

Technicien ou ingénieur en électronique ayant une bonne connaissance de l'électronique numérique (circuit logique, bascule, FIFO...) et maîtrise des outils informatiques

PREREQUIS

Avoir une bonne connaissance de l'électronique numérique (circuit logique, bascule, FIFO...)
Les PC seront mis à disposition avec les outils de développement.

INTERVENANT

Formateur expérimenté, intervenant dans des missions de conseil et d'assistances techniques en entreprise.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours et Travaux pratique sur PC et plateforme fournie.
Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation en présentiel

DUREE

3 jours – 21h

PRIX

Sur demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

LE LANGAGE VHDL

Jour 1

Tour de table

Introduction aux technologies des composants,
Ressources internes FPGA exemple famille de quelques fabricants

- Les principes d'une conception VHDL
- Les Objets VHDL
- Les Opérateurs VHDL
- Assignation concurrente
- Assignation séquentielle

Travaux Pratiques

Le but est de réaliser les premiers codes VHDL de base sur des fonctions simples jusqu'à la simulation des blocs réalisés

Jour 2

- Code Générique
- Compléments sur les Testbenchs
- Les règles de conception
- Les machines d'états

Travaux Pratiques

*Le but est de passer en revue la totalité du process flow VHDL depuis le codage jusqu'à la configuration.
Le stagiaire utilisera les outils de synthèse, de simulation, de placement routage sur un design existant puis sur un code à écrire sur la base d'un cahier des charges.
Une mise en œuvre des designs sera enfin réalisé sur carte d'évaluation Zybo7-20 (une part stagiaire).*

Jour 3

Travaux Pratiques

*Utilisation des ressources de la carte Zibo7-20 avec interfaçage de convertisseur analogique/numérique
Mise en place des briques de bases à des applications de traitement du signal*

Tour de table



Le Microcontrôleur STM32 par la pratique

Cette formation met en œuvre les microcontrôleurs de la famille STM32 de STMicroelectronics. Leur architecture interne (espaces mémoire, timers, interruptions), ainsi que l'utilisation des outils de développement, seront présentées en détail. Des exemples pratiques permettent d'acquérir le savoir-faire essentiel pour la configuration et la programmation en C des circuits STM32. A l'issue de la formation, les stagiaires sauront développer une application faisant appel à l'ensemble des périphériques de base à l'aide des outils de développement STMicroelectronics.

OBJECTIFS

Découvrir la famille de Microcontrôleurs STM32.
Explorer leurs fonctionnalités principales
Maîtriser les outils de développement STM32 proposés par ST
Être à même de développer sa propre application.

PUBLIC VISE

Responsables de projets, Ingénieurs, Techniciens en charge de la conception-développement d'un produit souhaitant maîtriser un développement sur un microcontrôleur de la famille des STM32.

PREREQUIS

Connaissance d'un langage évolué, idéalement le Langage C.
Chaque participant possède un ordinateur sur lequel est installé la dernière version du logiciel STMCubeIDE.

INTERVENANT

Enseignant-chercheur en électronique, maîtrisant les outils STM32.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours. Travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence

DATES

Du 20 au 22 mai 2025

LIEU

Villefontaine (38)

DUREE

3 jours – 21h

PRIX

2150 €HT (1550 €HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Dorothée WALLART

✉ wallart@captronic.fr

☎ 06 30 92 27 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

LE MICROCONTROLEUR STM32 PAR LA PRATIQUE

Jour 1

Tour de table

INTRODUCTION

Tour d'horizon du composant et de ses outils

Présentation de la famille STM32

- Les Cortex M
- Le découpage des fonctionnalités en sous familles
- Les spécialités

Présentation de la HAL

- Les points forts de la librairie
- Low Layer ou HAL ?
- La portabilité

Présentation de l'IDE / CUBE

- Gestion de l'environnement Eclipse
 - Présentation de l'environnement
 - Parcourir les fonctions efficacement
 - Renommage, raccourcis et nettoyage de code
- Les options du projet
- Générer un projet STM32
 - Choisir un composant
 - Paramétrer son composant
 - Garder le lien entre le CubeMx et le code

Pratique sur carte : générer un projet type

THEORIE ET MISE EN ŒUVRE DES CONSTITUANTS DE BASE D'UN STM32

Le debug

- Breakpoint, vue mémoire et variables
- Les traces, UART ou ITM

Pratique sur carte : déboguer un projet simple

IO de base

- GPIO théorie et Mise en œuvre avec Cube

Pratique sur carte : mise en œuvre des GPIO

- UART théorie sur les bus série asynchrones et mise en œuvre avec le CubeMx

TP : UART avec un périphérique audio MP3

Jour 2

SPI

- Théorie sur les bus série synchrones
- Mise en œuvre avec le CubeMx

Pratique sur carte : mise en œuvre d'un bus SPI avec un afficheur LED 8x8

I²C

- Théorie sur le bus I²C
- Mise en œuvre avec le CubeMx

Pratique sur carte : mise en œuvre d'un bus I²C avec un accéléromètre 3 axes

L'arbre d'horloge

- Découverte de l'arbre d'horloge
- Mise en œuvre avec le CubeMx

Les interruptions et les callbacks de la HAL

- Interruptions externes
- Paramétrage des BUS en IT

Pratique sur carte : mise en œuvre des interruptions externes avec un interrupteur, gestion du rebond

Jour 3

Le timer

- Découverte des timers STM32
- Mise en œuvre dans 2 utilisations types
 - Pour générer des interruptions

TP : clignotement périodique

- Pour générer un signal PWM

TP : variation d'un niveau lumineux

LES FONCTIONS AVANCEES

Les fonctions analogiques

L'ADC

- Découverte des fonctions ADC STM32
- Mise en œuvre avec le CubeMx

TP : capteurs analogiques simples et multiples

Le DAC

- Découverte des fonctions DAC STM32

La flash interne

- Principe d'utilisation d'une mémoire flash
- Mise en œuvre avec la HAL

Pratique sur carte : compteur de temps d'utilisation

L'économie d'énergie

- La RTC
- S'endormir et se réveiller

Pratique sur carte : mise en veille d'un système simple et mesure de l'impact sur la consommation

Bootloader

- Théorie et mise en œuvre

Ouverture sur le reste du monde

- RTOS
- Besoins spécifiques exprimés par les participants

Tour de table



Linux – Les bases de la programmation système

C fait partie des langages indétronables, le classement TIOBE le positionne depuis des années dans les langages les plus utilisés dans l'industrie. Ceci s'explique par la puissance du langage, sa polyvalence, et par ses performances d'exécution. Le langage C est disponible sur toutes les plateformes et également dans l'embarqué. Cette formation, vous propose dans un premier temps l'apprentissage du langage avec un focus sur son utilisation spécifique sur les systèmes embarqués. De nombreux exercices illustrent chaque chapitre afin de mettre en pratique les notions abordées en cours.

OBJECTIFS

Assimiler les concepts de développement sous Linux
Savoir développer une application multi processus sous Linux
Mettre en œuvre les développements dans les projets
Acquérir une vraie autonomie dans les développements systèmes

PUBLIC VISE

Développeur d'application débutant à intermédiaire en développement système

PREREQUIS

Une connaissance du langage C est obligatoire.

INTERVENANT

Ingénieur de Recherche au CNRS - 30 ans d'expérience en développement logiciel et modélisation. Enseignant le numérique dans plusieurs écoles.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Démonstrations.
Assistance pédagogique sur le cours assuré par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

3 jours - 21h

PRIX

A la demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

LINUX – LES BASES DE LA PROGRAMMATION SYSTEME

Tour de table

Introduction

Structure de Linux : noyau, espace user et kernel
Environnement de développement
Librairie : structure, librairie partagée
Compilateur C/C++
Outils de debug

Les processus

Concept de processus, identifications
Création, terminaison d'un processus et exécution
Scheduler sous Linux
Affinité avec les processeurs
Problèmes de sécurité
TP: Création de processus

Les threads Posix

Principe des threads Posix.1c.
Machine à états d'un thread.
Synchronisation des threads : utilisation des mutex, sémaphores et des variables conditions.
Notion de section critique : protocoles d'entrée et sortie
Variables atomiques, sections atomiques
Gestion de la priorité d'un thread
Détacher un thread
Les attributs pour les threads
Les différents paradigmes : producteurs / consommateurs, lecteur écrivain
Thread périodique et gestion du temps
TP : Création de thread, synchronisation avec sémaphore et thread, utilisation des variables atomiques, mise en oeuvre producteurs / consommateurs, lecteur écrivain. Gestion du temps

Communications entre processus IPC

Files de messages : principe. Files de messages System V et Posix.
Mémoire partagée : création, partage, accès partagé.
Synchronisation des accès : sémaphores Posix.

Tubes de communication : création d'un tube et tubes nommés.

TP : Echange de données en processus avec la mémoire partagée, pipe et pipe nommé, mailing.

Gestion de la mémoire

Principes de la mémoire virtuelle : espace d'adressage et mémoire physique.
Segmentation et pagination. Fautes de page.
Allocation de la mémoire : fonctions classiques, exploration de l'espace d'adressage, réussite et échec d'allocation.
Utilisation de la mémoire : projection, configuration, détection des fuites et débordements mémoire.

Signaux

Principe des signaux sous Linux, les différents signaux.
Gestion des signaux : émission et réception de signaux, masque de signaux, attente.
Signaux temps réel : principes. Emission et réception.
TP : Mise en œuvre des signaux avec masque, émission et réception.

Communiquer sur le réseau

Appels système fondamentaux : résolution de noms, de services, création de sockets.
Communication TCP/IP et UDP/IP : serveurs multi-processus et multithreads, clients TCP.
Transmission unicast, multicast et broadcast.
Notion de l'architecture client serveur
Résolution de nom DNS.
TP : Développement d'un client serveur TCP/IP et UDP/IP et utilisation des threads.

Entrées-sorties classiques et avancées

Descripteurs et flux : concepts, utilisation, paramétrage.
Entrées-sorties avancées : entrées-sorties non bloquantes et multiplexées, asynchronisme.
TP : Création de fichier, écriture, lecture.

Tour de table



Linux Temps Réel

De nombreux systèmes requièrent des performances dites temps réel. En effet, le marché des systèmes embarqués est en pleine croissance et le besoin de solutions embarquées temps réel augmente en conséquence dans certains secteurs industriels automobile, aéronautique santé. CAP'TRONIC vous propose une formation concrète et pragmatique pour maîtriser le temps réel sous Linux.

OBJECTIFS

Assimiler les concepts pour mettre en œuvre linux temps réel

PUBLIC VISE

Concepteurs, techniciens et ingénieurs de développement et chefs de projets techniques qui souhaitent acquérir les compétences nécessaires à la mise en œuvre et au développement de solutions temps réel dur basées sur Xenomai.

PREREQUIS

Première expérience en développement informatique sous linux.

Yocto - UNIX/Linux user expérience (shell)

Savoir programmer en C

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis. Un deuxième écran est fortement recommandé.

INTERVENANT

Expert spécialisé dans l'intégration de solutions Open Source. Il est également l'auteur d'ouvrages sur "Linux embarqué".

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours en anglais. La formation alternera des exposés théoriques et un ou des cas pratiques fil rouge et se clôturera par une action de synthèse des concepts et méthodologies clefs. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Les 12 et 13 mars 2025

LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD

✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

LINUX TEMPS REEL

Jour 1

Tour de table

Introducing real-time

- What is real-time?
- Real-time preemption
- The RMS (Rate Monotonic Scheduler) algorithm
- Priority inversion (and inheritance) *
- Some RTOS examples
- POSIX standard introduction

Using Linux for real-time

- Linux and real-time
- Legacy patches ("low-latency" and "preempt-kernel")
- PREEMPT_RT
- The co-kernel approach (RTLinux, RTAI, Xenomai)

Jour 2

RT programming with POSIX

- RT programming principles
- Processes
- Threads *
- Signals *
- Timers and Clocks *
- Semaphores and Mutex *
- Conditions *
- POSIX extensions
- Profiling a real-time program with Ftrace *

RT programming with Xenomai

- Xenomai programming principles
- Application architecture and design
- Skins (API)
- Alchemy native API
- The /proc/xenomai directory
- Designing an application
 - "Hello World" POSIX based Xenomai thread*
 - Controlling the Pi 3 GPIO *
 - Xenomai vs Linux scheduling *
 - Xenomai/Linux domain migration *
- RT IPC (XDDP) *
- Kernel programming (RTDM)
 - Linux kernel driver example (reminder) *
 - RTDM task in kernel space *
 - GPIO RTDM driver for the Pi 3 *
 - Sample RTDM driver with "double scheduling" (RT / NRT) *
- Handling IRQ
- UDD (User Device Driver) example *

*Guidelines and exercises about using Linux for RT
- Practical work on Raspberry Pi 3 B/B+ board (provided by Smile) - Yocto training is prerequisite (most of time) but Buildroot can be used
"standalone" - Linux environment is Ubuntu 16.04 (VirtualBox)

Tour de table



Microcontrôleur et programmation modulaire en Langage C

Le but de cette formation est de présenter une méthode logique et rapide pour le développement d'une application industrielle performante et sûre, programmée en langage « C ansi ». Depuis le choix du µcontrôleur jusqu'à la réalisation d'un programme, nous reprendrons les bases du langage, jusqu'à la réalisation d'un exemple type opérationnel.

OBJECTIFS

Comprendre la structure des processeurs et leur fonctionnement
Acquérir les mécanismes et les normalisations pour garantir une sécurité de fonctionnement.
Maîtriser une méthodologie de développement.

PUBLIC VISE

Cette formation s'adresse aux personnes désirant développer proprement des applications sur microcontrôleur en langage C.

PREREQUIS

Avoir la connaissance d'un langage de programmation (même avec peu de pratique) les notions de base seront réexpliquées au fil des exercices pratiques.
Avoir des connaissances de base en électronique.

INTERVENANT

Expert en automatisme, Enseignant-Chercheur à l'Université, Consultant avec 30 ans d'expérience sur microcontrôleur, et système de contrôle-commande. Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours. Démonstrations - Travaux pratiques - Assistance pédagogique assurée par le formateur 1 mois après la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuille de présence signée par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

2^{ème} semestre 2025

LIEU

Toulouse-Labège (31)

DUREE

3 jours – 21h

PRIX INTER

2120 € HT (1520 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD

✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

MICROCONTROLEUR ET PROGRAMMATION MODULAIRE EN LANGAGE C

Tour de Table

Jour 1

Rappels techniques sur les microcontrôleurs

Panorama des microcontrôleurs actuels et exemple pratique pour un choix approprié.

Analyse des différentes technologies adaptables à son projet.

La mise œuvre pratique du matériel pour le cœur du système.

Rappel des notions de bases en électronique et en numérique.

Présentation des principales règles pour une programmation de qualité en langage C.

Organisation d'un projet numérique. Introduction à la programmation modulaire, découpage en tâches, organisation d'un programme en langage C,

TP : Découverte et installation de l'IDE (environnement de développement) MPLAB-X + XC16.

TP : Traitement des Entrées-Sorties « GPIO »

La gestion du temps de cycle et traitement des entrées-sorties, Initialisations « GPIO » et acquisition des entrées par la tâche principale. Mise en œuvre d'un logiciel modulaire.

Jour 2

Liaison série asynchrone « UART » et la gestion des interruptions.

TP Traitement d'évènements par interruption, dialogue avec un PC par échange de messages à l'aide de « UART », **utilisation des pointeurs** et des **tableaux** en langage C.

Interface IHM (Interface Homme Machine) avec un afficheur « LCD ».

Analyse de l'interface « LCD » alphanumérique (**2 lignes 16 caractères**) gestion de l'objet **-Menu -** ;

mise en œuvre de traitement par tâche de fond des actions qui demandent des délais d'exécution,

Notions sur les machines d'état et le rôle des sémaphores (**Mutex**).

TP Mise en œuvre d'un outil de mise au point « Debug ». Méthode et réalisation des fonctions de base et évolutives.

TP Réalisation de menu IHM en utilisant les boutons et l'afficheur « LCD ».

Jour 3

La gestion multitâche et les évènements temporels avec « TIMER »

Utilisation d'un « TIMER » pour séquencer précisément le déroulement des tâches (système multitâches),

Génération d'évènements temporels, calcul de consigne pour un asservissement de position de type « PID », pilotage d'actionneur en « PWM ».

TP La conversion Analogique-Numérique « ADC »

Mise en œuvre d'un convertisseur « ADC », ses limites et les traitements possibles des signaux convertis en numérique. Manipulation sur les types.

TP Automatisation séquentiel (Grafcet).

Avec ce dernier TP vous disposerez d'un programme complet en multitâche « Template » adaptable à de nombreuses de vos applications dans l'automatisme industriel.

Tour de Table

Les exercices pratiques seront réalisés sur des cartes de démonstration à base d'un µcontrôleur 16bits performant. La présentation proposée reste suffisamment généraliste pour s'adapter au microprocesseur cible de votre choix.

Tous les programmes utilisés sont gratuitement à disposition des utilisateurs par les fabricants des µcontrôleurs.

Une clé USB sera remise à chaque participant avec toute la documentation des matériels employés, ainsi que tous les programmes utilisés (version libre) et tous les exercices corrigés.

L'application complète « Template » sera remise avec tous les droits d'utilisation.



Noyau Linux et développement de drivers

Le support pour les périphériques est assuré sous Linux par des pilotes (drivers) dont le code se déroule dans le noyau du système d'exploitation. Il est donc nécessaire pour le développeur amené à écrire ou à tester des pilotes de périphériques de maîtriser les concepts propres à la programmation noyau. Cette formation vous permettra de concevoir, développer et déployer un pilote de périphérique pour le noyau Linux.

OBJECTIFS

Permettre à des ingénieurs de développement maîtrisant la programmation en C de concevoir, développer et déployer un pilote de périphérique pour le noyau Linux

PUBLIC VISE

Concepteurs, techniciens et ingénieurs de développement et chefs de projets techniques qui souhaitent concevoir de futurs produits basés sur des cartes ARM sous Linux.

PREREQUIS

La maîtrise du langage C. et les commandes de base GNU/Linux.
Les commandes de base sont indispensables et une première expérience sur Linux est recommandée.
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Expert spécialisée dans l'intégration de solutions Open Source. Il est également l'auteur d'ouvrages sur "Linux embarqué"
Le Programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours en anglais. La formation alternera des exposés théoriques et un ou des cas pratiques fil rouge et se clôturera par une action de synthèse des concepts et méthodologies clefs. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Du 8 au 10 avril 2025

LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

3 jours – 21h

PRIX

1750€ HT (1350 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD

✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

**PROGRAMME DETAILLE***(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)***NOYAU LINUX ET DEVELOPPEMENT DE DRIVERS****Jour 1****Tour de table****Introduction à Linux**

Présentation du projet Linux

Licences

Architecture Linux (espace utilisateur/noyau)

Sysinit vs »systemd »

Utilisation des sources du noyau Linux

Obtention du code source

Configuration

Compilation native (x86) et croisée (ARM)*

Les modules du noyau

Ecriture d'un module « Hello World » *

Les fonctions "init" et "exit" »

Le fichier Makefile *

Compilation

Chargement et déchargement du module
(insmod et rmmod)

Dépendances entre les modules*

Passage de paramètres à un module*

Pilotes en mode caractère

Module vs pilote

Les catégories de pilotes (caractère, réseau et bloc)

Appels système d'un pilote en mode caractère
(open, close, read write, ioctl !)

Enregistrement d'un pilote en mode caractère *

Utilisation des « classes » du noyau *

Utilisation de l'interface CDEV*

Fonctions de verrouillage (spinlock et mutex) *

Gestion du matériel

Allocation de la mémoire *

Gestion des interruptions *

Ports d'E/S et accès et *

Mappage mémoire (l'appel système mmap) *

Introduction au DMA *

Jour 2**Pilotes en mode caractère**

Ecriture d'un pilote PCI générique *

Ecriture d'un pilote USB simple (HID) *

Utilisation de l'API "platform" pour les systèmes
embarquésPrésentation du « device tree » (DT) avec la cible
QEMU/ARM

Syntaxe et exemples de DT *

Utilisation de « configfs » pour charger un «
device tree overlay » ***Jour 3****Pilotes en mode réseau**

Utilisation du réseau Linux

Présentation des pilotes réseau

Les structures « net device » et « net device ops »

Le socket buffer (SKB)

Ecriture et test du pilote réseau « faketh » *

Pilotes en mode bloc

Pilote en mode bloc vs caractère

Le nouveau framework « blk-mg » (noyau Linux 5.x)

Ecriture d'un pilote simple (en utilisant un ramdisk)*

Mise au point et profilage du noyau et des pilotesUtilisation de GBD pour l'espace noyau (exemple
avec QEMU/ARM)

Déblogage du noyau statique et d'un module (ko)

Profilage du noyau et des pilotes avec Ftrace (en
utilisant debugfs et trace-cmd)**Tour de table***Un travail pratique est disponible pour chaque
item avec une « étoile » (*).*



Process et conception d'interfaces graphiques multi-plateformes avec MicroEJ

La formation introduit le SDK MicroEJ, les outils de prototypage, les bibliothèques graphiques et leur interface aux composants matériels.

OBJECTIFS

Développer des interfaces utilisateur graphiques modernes, simples ou complexes
Créer des Virtual Devices pour simuler des produits et leur interfaces graphiques.
Interfacer les éléments électroniques aux éléments graphiques.
Organiser les développements pour la réutilisation des investissements logiciels sur plusieurs plateformes matérielles

PUBLIC VISE

Chefs de projet, Ingénieurs et Techniciens

PREREQUIS

Une connaissance du langage Java (ou C++) est nécessaire.
Formation réalisée en présentiel mais un système de visioconférence est à prévoir pour les personnes non présentes sur site.

INTERVENANT

MicroEJ
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence si formation à distance. Support de cours.
Etude de cas. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité ou de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

Sur demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

PROCESS ET CONCEPTION D'INTERFACES GRAPHIQUES MULTI-PLATEFORMES AVEC MICROEJ

Tour de table

Présentation générale de MicroEJ

- Java embarqué et MicroEJ
- Architecture du système
- Bibliothèques disponibles
- Outils de développement
- Outils de mise au point

Développement MicroEJ

- MicroEJ SDK
- Notion de Plateforme MicroEJ
- Processus de production du firmware MicroEJ
- Simulateur MicroEJ et Mock
- Projet MicroEJ, déploiement et exécution
- Mise en œuvre de la trace

MicroEJ Runtime

- Bibliothèques « buildin » vs « addon »
- Bibliothèques EDC, B-ON, ECOM, NLS

Bibliothèque Graphique

- Architecture « MicroUI »
- Displayable et objet Display, GraphicContext
- Gestion des événements
- Développement d'une application graphique réactive
- Utilisation des Images
- Mise en œuvre des animations avec Timer

Bibliothèque Widget

Architecture « Widget »

Page et navigation

Contrôle et Conteneur, Conteneur Split

Mise en œuvre des Boutons et Labels

Style sheet, Gestion des règles de style,

Application aux boutons

Gestion des modes de navigation

Conteneurs Grid et Dock, Conteneurs List et Scroll

Conteneur Canvas, Pictogrames vs Images

Bibliothèque HAL

La classe GPIO

Mise en œuvre GPIO Numérique

Mise en œuvre GPIO Analogique et PWM

Echanges avec le code Natif en SNI

Mécanisme SNI, Types SNI

Convention d'appel SNI

Mise en œuvre de SNI

Echanges avec le code Natif en « Shielded Plug » (SP)

Mécanisme Shielded Plug

API SP en Java, API SP en C

Description de la base SP en XML

Outil de génération des stubs

Mise en œuvre de SP

Tour de table



Process et conception de plateformes virtuelles embarquées avec MicroEJ

La formation introduit le MICROEJ SDK pour la création d'une plateforme virtuelle MICROEJ VEE pour microcontrôleur d'architecture ARM Cortex M.

OBJECTIF

Introduction au concept de plateforme virtuelle MICROEJ VEE.
Création d'une plateforme pour une architecture de processeur
Benchmarking (performance, utilisation mémoire, etc.)
Test et qualification d'une plateforme MICROEJ VEE

PUBLIC VISE

Chefs de projet, Ingénieurs et Techniciens

PREREQUIS

Une connaissance du langage C est nécessaire (Java optionnelle).
Formation réalisée en présentiel mais un système de visioconférence est à prévoir pour les personnes non présentes sur site

INTERVENANT

MicroEJ

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence si formation à distance. Support de cours.
Etude de cas. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité ou de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

Sur demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

PROCESS ET CONCEPTION DE PLATEFORMES VIRTUELLES EMBARQUEES AVEC MICROEJ

Tour de table

Introduction à MICROEJ Virtual Execution Environment (VEE)

Flot de développement en mode mono sandbox et multi sandbox (i.e. multi app)

Flow de build d'une plateforme (C + Java)

Architecture de plateformes supportées par VEE

Concept de plateforme

Outils développement : simulateur, launcher, debugger, heap dumper, memory map inspector, code coverage, module manager.

Versioning

Ressource en ligne

Raccourcis utiles du SDK

TP : modification d'une plateforme existante, ajout d'une API pour piloter de l'électronique simple comme une LED

Interface du Java avec le monde C (appel, échanges de données)

Tour de table



Qt Quick pour votre IHM

Qt est un outil de développement multiplateforme permettant de créer des applications à partir d'un unique code source.

Cette formation se concentre sur la technologie Qt Quick, un des modules de Qt et le langage QML qui permettent de créer rapidement des applications pouvant être exécutées sur PC, mobile ou tablette.

Le format demi-journée permet aux stagiaires de travailler sur le temps restant sur des TP proposés par le formateur.

OBJECTIFS

Mener à bien un projet Qt Quick
Réaliser des interfaces graphiques modernes et animées
Exécuter une application sur un smartphone (Android ou iOS)
Débuguer une application
Packager et distribuer une application
Utiliser des bibliothèques C ou C++ dans une application Qt Quick
Utiliser des objets C++ dans une application Qt Quick

PUBLIC VISE

Ingénieurs et Développeurs d'interfaces graphiques.

PREREQUIS

Notions de C/C++ et de programmation objet indispensable.
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Expert en génie logiciel et cybersécurité, développeur professionnel C et C++ et spécialisé sur Qt.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours. Etude de cas. Démonstration et travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité ou attestation de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

4 demi-journées – 14h

PRIX

Sur demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

Qt QUICK POUR VOTRE IHM

Tour de table

Présentation de Qt

- Histoire
- Capacités
- Exemples
- Comparaison avec d'autres outils (Visual Studio, C++ Builder, Xcode)
- Technologies Widget et Quick
- Modules de Qt
- Licences de Qt

Qt Creator

- Présentation
- Les Kits de Qt
- Le fichier projet
- L'écran principal
- L'éditeur de code
- Le designer
- Le débogueur
- La documentation

Découverte de Quick

- Organisation d'un projet
- Première scène
- Les items
- Gérer les états
- Programmation asynchrone

Graphismes avancés avec Qt

- Le positionnement
- Les layouts
- Les états et les transitions
- Les animations
- Projet

Découverte des principales API

- Types Qt de base
- Multimédia
- Positionnement et cartographie
- Quick controls et thèmes graphiques
- WebView
- Projet : cartographie GPS avec visio

Conception avancée

- Modèle-View

Quick en multiplateforme

- Organiser son projet
- Application responsive
- Projet sur Android et iOS

Packager une application

Distribuer une application

Déboguer une application à distance

Tour de table



Qt Widgets pour votre IHM

Qt est un outil de développement multiplateforme permettant de créer des applications à partir d'un unique code source. Avec Qt, tout élément de la fenêtre est appelé un widget.

Cette formation se concentre sur l'utilisation des Widgets pour la création d'applications pour ordinateurs de bureau.

Le format demi-journée permet aux stagiaires de travailler sur le temps restant sur des TP proposés par le formateur ou les stagiaires.

OBJECTIFS

- Créer des applications de bureau complètes avec Qt Widgets
- Utiliser la run-loop de Qt
- Utiliser les chaînes de caractères (QString) et les tableaux d'octets (QByteArray)
- Traduire une application
- Déboguer une application
- Packager et distribuer une application

PUBLIC VISE

Ingénieurs et Développeurs d'interfaces graphiques.

PREREQUIS

Maîtrise de C/C++11 et de programmation objet indispensable.
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Expert en génie logiciel et cybersécurité, développeur professionnel C et C++ et spécialisé sur Qt.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours. Etude de cas. Démonstration et travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité ou attestation de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

4 demi-journées – 14h

PRIX

Sur demande

CONTACT

Sébastien SALAS
✉ salas@captronic.fr
☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

QT WIDGETS POUR VOTRE IHM

Tour de table

Présentation de Qt

- Histoire
- Capacités
- Exemples
- Licences de Qt
- Comparaison avec d'autres outils (Visual Studio, C++ Builder, Xcode)
- Technologies Widget et Quick
- Modules de Qt
- Framework, toolkit et API
- Modèle d'abstraction

Qt Creator

- Présentation
- Les Kits de Qt
- Le fichier projet
- L'écran principal
- L'éditeur de code
- Le designer
- Le débogueur
- La documentation

Utilisation du Designer

- Création d'un menu
- Création d'une barre d'outils
- Utilisation des layouts
- Utilisation des ressources
- Personnalisation des composants graphiques en CSS

Le modèle-vueQObject

- ListView
- TableView
- TreeView

Programmation asynchrone

- Asynchronisme et non-bloquant
- Run-loop
- Affinité de thread
- Signal et slot
- Timers
- Boucle for non bloquante
- Pause non bloquante
- Fonctions longues non bloquantes
- Appels asynchrones
- Utilisation d'une bibliothèque C en asynchrone
- Cycle de vie des objets

Threads

- Contrôleur de thread
- Bonne pratique : Worker
- Pool de threads
- Tâche différée

Chaînes de caractères

- QString
- Conversion d'encodage
- QByteArray

Internationalisation (i18n)

Bonnes pratiques de conception

- Héritage de QObject
- Modes d'instanciation (dynamique vs automatique)
- Organisation du code (design-patterns)
- Cast avec QObject

Conteneurs optimisés

- Type Qt
- Technique de la copie à l'écriture
- Technique du pointeur partagé
- Les conteneurs de Qt
- Utiliser ses propres objets avec Qt

Tour de table



ROS et la fusion de données

Cette formation permettra aux participants de comprendre la théorie de la localisation, du SLAM, des filtres à particules et de Kalman, de maîtriser 3 méthodes d'implémentations de la fusion de données dans ROS, d'être capable de configurer un package ROS pour son besoin.

OBJECTIFS

Comprendre la théorie de la localisation, du SLAM, des filtres à particules et de Kalman
Maîtriser 3 méthodes d'implémentations de la fusion de données dans ROS
Être capable de configurer un package ROS pour son besoin via les launch files, paramètres, et l'usage de topics et services optionnels

PUBLIC VISE

Techniciens et Ingénieurs en charge du développement d'applications appliqués à la robotique sous ROS.

PREREQUIS

Avoir suivi la formation « Introduction à ROS »
Disposer d'un ordinateur Ubuntu 20.04 préinstallé avec ROS Noetic ou permettant le boot sur une clé USB fournie
Disposer d'un point d'accès wifi unique par robot (type partage de connexion smartphone avec abonnement 4G).

INTERVENANT

Spécialiste en robotique et développement de projets sous ROS.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours. Etude de cas. Démonstration et travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation en présentiel

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

Sur demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

ROS ET LA FUSION DE DONNEES

Tour de table

Quizz de rappel sur les commandes de base

Rappels sur le rôle du ROS master, exemples concrets et savoir changer de master

TP1 : Téléopération d'un Turtlebot, mise en évidence des topics importants (joystick et twist), plot avec rqt_plot

Théorie sur l'odométrie, les filtres à particules (AMCL) et le SLAM, et leurs limites (couloirs, absence d'obstacles, dérive de l'odométrie ...)

Méthodes de SLAM : gmapping et cartographer

TP2 : cartographie pour le Turtlebot avec gmapping et cartographer

Pratique : mise en évidence de la fusion de données odométrie / LIDAR du SLAM Turtlebot et ajustement de divers paramètres

T-H M : les méthodes de SLAM de ROS effectuent la fusion des données de localisation pour nous

TP3 : Mise en œuvre de robot_localization avec : odométrie, UWB, caméra, IMU

T-HM : Il existe différents packages ROS pour faire de la fusion, avec des points forts et faibles

Théorie sur le filtre de Kalman

TP4 : Créer son propre package de fusion de données avec un noeud fusionnant des données de l'UWB et de l'odométrie en Python

T-HM : ROS est modulaire : lorsqu'un module montre ses limites pour notre application, il est possible de le remplacer par une autre implémentation

Sont fournis pour les TP : 3 robots Turtlebot (1 pour 2 apprenants), des capteurs UWB et caméras RGB-D

Tour de table



Techniques en radio logicielle (SDR)

Avec la montée en puissance des systèmes de traitement numériques (PC, DSP, microcontrôleurs, FPGA), la démodulation logicielle des signaux radio est maintenant la méthode de choix pour obtenir les meilleures performances à la fois en termes de sensibilité et de coût d'implémentation. Néanmoins, le fait de démoduler les signaux de manière purement logicielle entraîne des architectures radicalement différentes des structures traditionnellement utilisées en démodulation analogique (boucle de Costa, PLL, etc.).

OBJECTIF

Transmettre aux participants une vue d'ensemble sur les techniques les plus utilisées en radio logicielle (en anglais Software Defined Radio / SDR), pour des implémentations finales sur microcontrôleur, DSP, FPGA ou même PC.

Les méthodes seront mises en pratique via des T.P. avec Scilab (équivalent gratuit de Matlab).

PUBLIC VISE

Ingénieurs en traitement du signal / télécommunications / informatique embarquée.

PREREQUIS

Notions en télécommunications.

PC portable sous Linux ou Windows, avec Scilab installé, pour pouvoir faire les exercices pratiques.

INTERVENANT

Ingénieur ENSEEIHT, Expert en traitement du Signal, traitement d'image, formateur expérimenté.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours numérique - Démonstration et travaux pratiques
- Assistance pédagogique assurée par le formateur 1 mois après la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Présentiel

DUREE

3 jours – 21h

PRIX

A la demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

TECHNIQUES EN RADIO LOGICIELLE (SDR)

Tour de table

PARTIE 1 - PRÉTRAITEMENTS

Dans cette première partie, nous commencerons par essayer d'avoir une vue d'ensemble sur les composants nécessaires pour réaliser une chaîne de démodulation, puis nous étudierons les techniques de pré-traitement, dans le but d'extraire le (les) canal(aux) radio(s) utile(s).

Introduction : description des architectures de démodulation radio classiques (super-hétérodyne, FI nulle, FI basse).

Conversion en bande de base : notion de signal I/Q. Méthode classique (downconversion, puis suppression de l'image) et à base de filtre de Hilbert.

Déséquilibre I/Q, décalage DC : détection et compensation.

DDS (réalisation d'oscillateurs numériques) : LUT, CORDIC, oscillateur harmonique.

Filtrage canal : filtres polyphases, filtres CIC.

Canalisation multivoies : bancs de filtres modulés (via des filtres polyphases et FFT)

PARTIE 2 - FORMES D'ONDE ET MODULATIONS

Dans cette partie, nous allons d'abord faire un tour d'horizon des différentes modulations numériques (formes d'onde) classiques, puis nous aborderons différentes techniques permettant la démodulation en bande de base.

Formes d'ondes classiques : FSK / GFSK, BPSK, QPSK / OQPSK, QAM

Mise en forme des symboles : filtre adapté, filtres NRZ, Gaussiens, RC /SRRC.

PARTIE 3 - DÉMODULATION

Dans cette partie, nous allons d'abord faire un tour d'horizon des différentes modulations numériques (formes d'onde) classiques, puis nous aborderons différentes techniques permettant la démodulation en bande de base.

Démodulation incohérente : discrimination polaire (FSK) / démodulation différentielle (PSK).

Recouvrement de porteuse : détection d'erreur de phase (boucle quadratique et ses variantes, détection MAP), filtre de boucle (premier ordre et second ordre)

Recouvrement d'horloge : architecture d'une boucle de correction (PLL), détecteurs : Early / late gate, Gardner, Mueller & Muller, techniques d'interpolation : Lagrange (Farrow), interpolation polyphase (LUT).

Calage initial des boucles : corrélation par OLA (OverLap and Add).

Tour de table

AUTRES THÉMATIQUES (SUR DEMANDE)

Simulation de canal (canaux AWGN et dispersifs), égalisation de canal, modulation OFDM, codes correcteurs d'erreur (convolutifs, polaires, etc.), traitement du signal RADAR.



Traitement numérique du signal en C++ (temps réel)

Durant cette formation, vous aurez l'occasion de découvrir (ou re-découvrir) les techniques les plus utiles en traitement numérique du signal, via une approche concrète fondée sur de nombreux cas et travaux pratiques. Le stagiaire pourra s'approprier chacune de ces techniques de manière intuitive et ludique, grâce à des travaux pratiques issus de cas réels. Ces travaux pratiques seront réalisés en langage C++ et avec des bibliothèques open source, pour une applicabilité directe sur des systèmes temps réels.

OBJECTIF

Acquérir des compétences de base sur les méthodes les plus utiles en traitement numérique du signal.

PUBLIC VISE

Ingénieurs en informatique, électronique ou télécommunications, chercheurs souhaitant progresser en traitement numérique du signal, en particulier sur la mise en œuvre pour des traitements en temps réel.

PREREQUIS

Connaissances de base en traitement du signal et en informatique (C ou C++) nécessaires
PC portable (Linux /Ubuntu ≥ 20.04 ou Windows 10). Les TP seront réalisés en langage C++, avec les bibliothèques Eigen et libtsd.

INTERVENANT

Ingénieur ENSEIHT, Expert en traitement du Signal, traitement d'image, formateur expérimenté.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours numérique - Démonstration et travaux pratiques
- Assistance pédagogique assurée par le formateur 1 mois après la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Présentiel

DUREE

3 jours – 21h

PRIX

A la demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

TRAITEMENT NUMERIQUE DU SIGNAL EN C++ (TEMPS REEL)

Tour de table

PARTIE 1 - SIGNAUX NUMÉRIQUES

Dans cette première partie, nous allons voir comment manipuler, visualiser et faire des traitement simple sur les signaux numériques, avec la librairie C++ Eigen.

Librairie C++ Eigen : vectorisation automatique des calculs (« comme Matlab »)

Figures : visualisation des signaux (temporel, fréquentiel, etc.)

Signaux utiles : génération de signaux périodiques, aléatoires, intervalles temporels, etc.

Travaux pratiques : calculs vectorisés avec Eigen, affichage et rééchantillonnage d'un signal

PARTIE 2 - FILTRAGE DES SIGNAUX

Nous allons étudier diverses techniques de filtrage linéaire, permettant de séparer différentes composantes d'un signal (par exemple suppression de signaux parasites).

Notion de filtre : équation aux différences, fonction de transfert

Analyse d'un filtre : réponses impulsionnelle et fréquentielle, temps de groupe, pôles et zéros

Synthèse RIF : design par fenêtrage, équindulation, structures particulières (CIC, CS...)

Synthèse RII : filtres de Butterworth, Chebyshev...

Travaux pratiques : analyse et mise en œuvre d'un filtre CIC pour le filtrage d'un signal audio issu d'un convertisseur sigma-delta, mise en œuvre d'une filtre en cosinus surélevé pour le filtrage d'un signal modulé, filtrage d'un électrocardiogramme

PARTIE 3 - TRANSFORMÉE DE FOURIER

Dans cette partie, nous allons voir comment la transformée de Fourier discrète (TFD) va pouvoir se montrer très utile tant pour l'analyse des signaux (estimation spectrale, calcul de délais, de fréquences, etc.) que pour le filtrage efficace des signaux.

Transformée de Fourier discrète : définition et intuition pratique

Analyse spectrale : spectre de puissance, zéro-padding, moyennage.

TFD et convolution : convolutions et corrélations rapide par FFT.

Quelques applications : estimation de fréquence, de délais, transformée de Hilbert

Travaux pratiques : calcul de délais entre deux signaux, déconvolution, démodulation AM par détection d'enveloppe.

PARTIE 4 - TRAITEMENTS TEMPS RÉEL

Dans cette partie, nous verrons différentes techniques permettant de traiter des signaux en temps-réel, au fil de l'eau (« en streaming »).

Implémentation des filtres linéaires : formes générales, factorisation en sections du second ordres (filtres RII), formes polyphases (pour l'interpolation /la décimation), structures spéciales (moyennes glissantes, filtres CIC).

Filtres spéciaux : bufferisation des données, adaptation de rythme, FFT et technique OLA (filtrage en temps réel rapide), transformée de Hilbert.

Travaux pratiques : filtrage demi-bande (décimation), transposition de fréquence et suppression d'un signal image, filtrage RIF par OLA.

Tour de table

AUTRES THÉMATIQUES (SUR DEMANDE)

Filtrage de Kalman (fusion de capteurs), filtrage adaptatif (égalisation, annulation d'écho, etc.), transformée en ondelette (compression des signaux)



UML/SysML pour la modélisation d'un système

UML apporte un support de modélisation pendant toutes les phases d'un projet et guide les acteurs du projet pas à pas dans les choix stratégiques. Au-delà de la modélisation des systèmes, UML vous servira également dans la conduite de projet que ce soit un cycle en V ou une méthode agile. En suivant cette formation, découvrez UML / SysML et apprenez à modéliser un projet de bout en bout.

OBJECTIFS

Modéliser un projet de bout en bout, Traduire des exigences clients en exigences fonctionnelles et opérationnelles,
Découvrir UML / SysML dans l'analyse conceptuelle, fonctionnelle, applicative.

PUBLIC VISE

Développeurs, Architectes système, Chefs de projet.

PREREQUIS

La connaissance d'un langage orienté objet est recommandée pour suivre cette formation.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis

INTERVENANT

Expert des systèmes en réseau : infrastructure de réseau, sécurité, développements d'application en réseau, Expert des systèmes embarqués : développements d'application sur systèmes embarqués, IoT, M2M, Expert des systèmes spatiaux : analyse et développements des systèmes spatiaux nanosatellites, Expert en développement de systèmes mobiles, Modélisation des systèmes. Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours. Etude de cas. Démonstration. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Du 14 au 16 avril 2025

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

3 jours – 21 h

PRIX

1750€ HT (1350 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD

✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

UML/SysML POUR LA MODELISATION D'UN SYSTEME

Jour 1

Tour de table

Introduction

- Découvrir l'OMG et UML2
- Historique des langages de modélisation
- Le langage semi-formel UML et ses profils
- Découverte des outils mis à disposition
- Entreprise Architecte
- TTools

Approche systémique et UML

- Définition de la systémique et apport de UML
- UML dans le cycle de production industriel

UML et développement logiciel

- UML et notion d'objet
- Notion de patron de conception
- UML et langage itératif
- UML et le cycle en V, cascade

Diagrammes UML

- Structuration des diagrammes
- Les diagrammes dynamiques et statiques
- Types de diagrammes et éléments communs
- Stéréotypes
- Paquetages
- Relations

Jour 2

Diagrammes structurels ou Diagrammes statiques (UML Structure)

- Diagramme de classes
- Diagramme d'objets
- Diagramme de composants
- Diagramme de déploiement
- Diagramme de paquetages
- Diagramme de structures composites

Diagrammes comportementaux ou Diagrammes dynamiques

- Diagramme de cas d'utilisation (Use case)
- Diagramme d'activités
- Diagramme d'états-transitions

Diagrammes d'interaction

- Diagramme de séquence
- Diagramme de communication
- Diagramme global d'interaction
- Diagramme de temps

Découverte de SysML

- Les Diagrammes SysML
- Apport de SysML vs UML
- Architecture avec SysML

Un sujet le "Contrôleur de température et pression" vous permettra de mettre en œuvre toutes les notions présentées dans les différents chapitres.

Jour 3

Analyse conceptuelle :

- Définition des exigences fonctionnelles et non fonctionnelles
- Définition des exigences dérivées
- Orchestration dans un use case
- Description dynamique et statique

Analyse fonctionnelle :

- Définition des fonctions du système à partir de l'analyse conceptuelle
- Matrice de couverture
- Diagramme d'architecture et des patrons de conception

Analyse applicative :

- Diagramme de classe et d'objet
- Diagramme d'état
- Génération de code et simulation

Tour de table



Zephyr pour l'IOT et les applications embarquées

Zephyr est un RTOS libre conçu pour des applications frugales et connectées. Cette formation vous présente les bases pour comprendre et utiliser l'OS temps réel ZEPHYR ainsi que les outils nécessaires pour prendre des décisions en matière de conception architecturale. Vous découvrirez comment configurer efficacement Zephyr et produire facilement un logiciel de qualité industrielle. Vous exploiterez les puissantes fonctionnalités intégrées de Zephyr, notamment sa sécurité, sa gestion de l'énergie et sa connectivité.

OBJECTIFS

Découvrir et avoir une vue d'ensemble de l'OS Zephyr
Construire votre première application sur un dispositif embarqué
S'exercer à la mise en œuvre et la configuration des interfaces typiques (SPI, I2C, WiFi, etc.)

PUBLIC VISE

Ingénieurs ou techniciens hardware / logiciel embarqué impliqués dans le développement de produits connectés temps réel qui doivent construire des applications efficaces et sécurisées sur des appareils aux ressources limitées.

PREREQUIS

Expérience en développement de systèmes embarqués sur microcontrôleur nécessaire.
Connaître un langage de programmation (C de préférence) et être confortable avec l'utilisation d'un système GNU/Linux et son environnement.

INTERVENANT

Industriel maîtrisant la conception de systèmes embarqués, expert en développement logiciel.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Etude de cas –
Démonstration et/ou travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité

DATES

1^{er} semestre 2025

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

3 jours – 21h

PRIX INTER

1750 € HT (1350 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Dorothée WALLART
✉ wallart@captronic.fr
☎ 06 30 92 27 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

ZEPHYR POUR L'IOT ET LES APPLICATIONS EMBARQUEES

Jour 1 : Introduction et noyau

Tour de table

Introduction

- Pourquoi et quand utiliser un RTOS
- Pourquoi choisir Zephyr
- Comparaison de Zephyr et ses alternatives

Travailler avec Zephyr

- Développer avec Zephyr : toolchain et structure de projet
- L'outil `west` : manifestes et usages
- Étendre Zephyr : SoC, boards et modules

Introduction au noyau Zephyr

- Les services du noyau
- Gestion de la mémoire
- Mode utilisateur
- Structure de données

Exercices :

- Installer la chaîne d'outils Zephyr.
- Construire un exemple d'application et développement d'un exemple d'application Zephyr.

Jour 2 : Services OS et connectivité

Services de Zephyr

- Liste des services disponibles
- Gestion de flotte
- Gestion de la consommation
- APIs disponibles

Connectivité

- Architecture de la stack réseau
- Options disponibles : Bluetooth, LoRa / LoRaWAN, Modbus, USB, IP

Exercices :

- Utilisation des APIs shell et settings pour étendre l'application précédemment développée
- (Option) Extension avec certaines APIs : Zbus, traces et logs, stockage en mémoire.
- Ajout de connectivité à l'application, possiblement avec chiffrement.

Jour 3 : Usages avancées de Zephyr

Le système de construction de Zephyr

- CMake, Devicetree, Configuration du noyau
- Outil Sysbuild

Modèle de sécurité

- Process de développement
- Design sécurisé
- Certification

Contribuer à Zephyr

- Bonnes pratiques de code
- Contributions externes et blobs binaires

Exercices :

- Utilisation de sysbuild

Tour de table



Découvrir l'IA appliquée à l'industrie: Comprendre pour la mettre en œuvre

Le but de cette formation est de transmettre aux participants une culture générale, présenter les fondamentaux, les enjeux technologiques, des exemples d'applications afin de se projeter sur les concepts de l'IA et la conduite du changement à mener auprès des Start-up et PME.

OBJECTIFS

Comprendre les notions/définitions et les implications de l'IA et de ses composantes.

Evaluer efficacement les besoins en matière d'IA

Identifier quels sont les prérequis avant de s'engager dans un projet intégrant de l'IA et comment définir une feuille de route R&D

PUBLIC VISE

Décideurs, Responsables de projets, Ingénieurs, Techniciens impliqués dans les entreprises en charge de concevoir des produits.

PREREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire pour suivre cette formation.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Ingénieur en Génie Industriel et systèmes complexes avec une expérience en gestion de projets industriels.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours – Etude de cas - Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Le 4 juin 2025

LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise.

DUREE

1 jour – 7h

PRIX

700 HT (550 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

✉ cathalinat@captronic.fr

☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

DECOUVRIR L'IA : COMPRENDRE POUR LA METTRE EN ŒUVRE

Matin

Tour de table

De la donnée... à la valorisation des données

La donnée, ses utilisations

Architecture de traitement des données

Définition de l'IA

Les approches de l'IA

De nombreuses technologies

IA et Entreprises

Les grands domaines de l'IA

Une convergence IT/OT de plus en plus prononcée

Opportunité et adoption de l'IA par les entreprises

Après-midi

Processus de l'IA

Différentes étapes d'un projet IA

Les principaux verrous

Les bonnes pratiques

Prérequis et points de vigilance

Le machine Learning et les différentes approches d'apprentissage

Le cas du Edge computing

Etude de cas

Questions/réponses

Tour de Table



Initiation au Deep learning

Le Deep Learning est très présent dans les propositions de traitements automatiques des données, essentiellement dans le traitement des images. Cette formation alternera théorie et exercices pour comprendre le fonctionnement du Deep Learning, connaître les familles d'algorithmes et les utiliser sur quelques exemples, pour pouvoir ensuite encadrer des projets de data science et réaliser des preuves de concept avec ses propres données.

OBJECTIFS

Comprendre le fonctionnement du Deep Learning
Connaître tous les aspects d'un projet Deep Learning
Connaître plusieurs familles de modèles
Construire des algorithmes avec les outils de référence

PUBLIC VISE

Ingénieurs et techniciens en bureau d'études ou toute autre personne devant manipuler des données volumineuses telles que les images, ayant besoin de mieux comprendre ce que représente le deep learning en terme de possibilité et de savoir-faire.

PREREQUIS

Connaissance en programmation Python, savoir écrire un script.
Mathématiques (géométrie, calcul vectoriel/matriciel).
Des connaissances en Machine Learning sont préférables.
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Data scientist / expert du Machine Learning.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours. Etudes de cas et TP. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Du 21 au 24 janvier 2025

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

4 demi-journées – 14h

PRIX

1200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD
✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

INITIATION AU DEEP LEARNING

Jour 1

Tour de table

Définitions - Big Data et Intelligence Artificielle

Présentation et description des concepts

Big Data : la base, le media, le codage, les 6V, des exemples emblématiques du big data

IA : les objectifs, la complexité, le niveau d'intelligence

Les enjeux économiques, sociaux, environnementaux et de souveraineté

Les entreprises data-driven

L'open-source et l'open-data

Les architectures informatiques

L'humain augmenté et les univers virtuels

La régulation européenne : RGPD, DGA/DMA/DSA et l'IA Act

Les IA de confiance et les IA frugales

Organisation de projet DL

L'évaluation de la maturité d'une organisation

La démarche agile

le MLOps

Jour 2

Les grands principes du Machine et Deep Learning

Les étapes de construction d'un modèle

La nature statistique des données et leurs dimensions

Les modélisations supervisées, non-supervisées et par renforcement

Les classifications et les régressions

L'évaluation des modèles, les biais et les erreurs

Des algorithmes ML de classification d'images

Prise en main des codes préparés à l'avance.

Jour 3

Différents algorithmes de Deep Learning

Les réseaux complètement connectés (DNN)

Les réseaux convolutifs (CNN)

Les autoencoders (AE)

Les Generative Adversarial Networks (GAN)

Mise en pratique avec Keras, Tensorflow.

Jour 4

Différents algorithmes de Deep Learning

Les réseaux récurrents (LSTM, GRU)

Les Generative Pre-Trained Transformers (GPT)

Deep Reinforcement Learning

Mise en pratique avec Keras, Tensorflow.

Tour de table de clôture



Initiation au Machine learning

Le monde de l'Internet des Objets est confronté aux traitements des données mesurées. Cette formation est l'occasion de comprendre les règles de base du Machine Learning, de connaître les familles d'algorithmes et de répondre aux questions : Que sont la data science, le Machine Learning, le Deep Learning, le big data et l'intelligence artificielle ?

OBJECTIFS

Se familiariser et maîtriser les règles de base du Machine Learning, Connaître les familles d'algorithmes et développer quelques algorithmes pour appréhender le travail sur les variables et l'optimisation des erreurs de modélisation.

Comprendre ce que représente le Machine Learning en termes de possibilité et de savoir-faire.

Discerner les besoins de son entreprise, là où elle peut faire monter en compétences ses propres équipes et là où il sera plus efficace de faire appel à de l'expertise externe.

PUBLIC VISE

Ingénieurs et techniciens en bureau d'études ou toute autre personne utilisant de la modélisation de données

PREREQUIS

Connaissance en programmation Python, savoir écrire un script.

Mathématiques (moyenne, médiane, variance, calcul de distances, dérivées, etc.), savoir faire des opérations sur des données dans un tableur.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Data scientist / expert du Machine Learning

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours. Etudes de cas et TP. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Du 2 au 6 juin 2025

LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

4 demi-journées – 14h

PRIX

1200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD

✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

INITIATION AU MACHINE LEARNING

Jour 1

Tour de table

Définitions - Big Data et Intelligence Artificielle

Présentation et description des concepts

Big Data : la base, le media, le codage, les 6V, des exemples emblématiques du big data

IA : les objectifs, la complexité, le niveau d'intelligence

Les enjeux économiques, sociaux, environnementaux et de souveraineté

Les entreprises data-driven

L'open-source et l'open-data

Les architectures informatiques

La régulation européenne – RGPD – DMA/DSA et l'IA Act

L'humain augmenté et les univers virtuels

Organisation de projet ML

L'évaluation de la maturité d'une organisation

La démarche agile

Le MLOps

Jour 2

Les grands principes du Machine Learning

Les étapes de construction d'un modèle

La nature statistique des données et leurs dimensions

Les modélisations supervisées, non-supervisées et par renforcement

Les classifications et les régressions

L'évaluation des modèles, les biais et les erreurs

La préparation des variables

Les librairies python performantes

Détecter les données aberrantes

Rééchantillonner des variables

Réduire le set de variables pour un modèle, faire avec les multi-colinéarités

Traiter les classes rares

Jour 3

Les modèles de Machine

Des modèles de Machine Learning

Régression linéaire simple, multiple, polynomiale.

Régression logistique Classification hiérarchique et non hiérarchique (K-means)

Classification par arbres de décision et ensemble

Random Forest Machines à vecteurs supports

Gradient Boosting

Un aperçu des modèles de Deep Learning (une autre formation y est consacrée)

Chaque modèle est accompagné d'un exemple d'algorithme pré-codé en python.

Jour 4

Prise en main des codes préparés

Modélisation sur des nouveaux jeux de données

Optimisation des différents algorithmes

Tour de table de clôture



Traitement d'image par IA

Cette formation propose un tour d'horizon des principales techniques de Deep learning appliquées au traitement d'image, notamment les problèmes de classification d'images, de détection d'objets, de détection de pose, de segmentation d'image, de génération de descripteurs uniques, etc.

La formation alternera explications théoriques afin de bien comprendre les différents constituants des réseaux de neurones modernes, et travaux pratiques durant lesquels les participants pourront eux-mêmes concevoir et tester leurs propres réseaux.

OBJECTIFS

Comprendre le fonctionnement des architectures classiques de deep learning pour le traitement d'image

Être capable de concevoir son propre réseau sur des problèmes simples de traitement d'image.

PUBLIC VISE

Ingénieurs en traitement du signal et développement informatique. Ne convient pas aux débutants en traitement d'image.

PREREQUIS

Intérêt pour le traitement d'image. Quelques notions basiques en probabilités et en calculs matriciels sont recommandées (niveau licence minimum).

PC Windows 10 ou 11 (si possible performant), avec les droits administrateurs pour installer un logiciel (pour les TP, nous utiliserons un outil graphique pour designer et tester les réseaux).

INTERVENANT

Ingénieur ENSEIHT, Expert en traitement du Signal, traitement d'image, formateur expérimenté.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours - Travaux pratiques - Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Du 17 au 19 juin 2025

LIEU

Toulouse-Labège (31)

DUREE

3 jours – 21h

PRIX

2100 € HT (1500 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Dorothee WALLART

✉ wallart@captronic.fr

☎ 06 30 92 27 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

TRAITEMENT D'IMAGE PAR IA

Jour 1

Tour de table

Apprentissage supervisé

Apprentissage supervisé : problèmes de classification, de régression

Notions de probabilités : lois usuelles, probabilités conditionnelles

Évaluation : performance d'un classifieur, d'un régresseur. Matrice de confusion, métriques classiques, partitionnement en différents jeux.

Quelques algorithmes classiques : k plus proche voisins, classification Bayésienne (normale), régression logistique.

Travaux pratiques : mise en œuvre et comparaison des différents algorithmes.

Jour 2

Réseaux de Neurones Artificiels (RNA)

Réseaux de neurones : structure en couches, optimisation par Descente de Gradient Stochastique (SGD), propagation arrière du gradient.

Fonctions de coûts classiques : problèmes de régression (EQM, EAM), problèmes de classifications (Entropie Croisée Catégorielle).

Couches classiques : couches complètement connectées, non linéarités, ...

Couches de sortie : softmax, logistique

Travaux pratiques (1) : résolution d'un problème de classification simple

Techniques avancées : descente adaptative (Adam), taux d'apprentissage variable, critères d'arrêt, régularisation (L2, par lot).

Travaux pratiques (2) : classification d'images médicales.

Jour 3

Réseaux Convolutifs

Architecture des réseaux convolutifs : convolutions 2d, réductions spatiales.

Réseaux classiques pour la classification : historique et évolution des réseaux : LeNet, AlexNet, VGG16, GoogleNet, ResNet, etc.

Travaux pratiques (1) : reconnaissance de chiffres manuscrits (base MNIST).

Mise en œuvre avec OpenCV : API, exemples. Chargement de réseaux pré entraînés.

Travaux pratiques (2) : classification d'image avec un réseau pré-entraîné sur ImageNet (Inception).

Apprentissage par transfert : adaptation d'un réseau pré-entraîné sur une nouvelle tâche (classes spécifiques à un nouveau problème).

Travaux pratiques (3) : classification d'images par transfert sur une petite banque d'images (à partir d'un réseau pré-entraîné Inception). Les participants pourront adapter ce TP avec leurs propres images / classes d'objets.

Réseaux Spécialisés

Détection et localisation d'objets : famille d'algorithmes RCNN (RCNN, fast RCNN, faster RCNN, Mask RCNN), détection avec pose.

Apprentissage de descripteurs : réseaux siamois, triplets, pour l'apprentissage avec peu d'exemples

Travaux pratiques (1) : entraînement de descripteurs avec la base MNIST.

Segmentation sémantique : réseaux FCN, FPN

Travaux pratiques (2) : segmentation d'images sur un exemple simple.

Quelques autres applications : détection de contours, colorisation automatique, transfert de style, amélioration de la résolution, etc.

Tour de table



Python pour l'instrumentation de capteurs

Python est un langage de programmation interprété facile à utiliser et puissant pour justifier son utilisation dans de nombreux programmes grâce à ses multiples bibliothèques.

Cette formation vous initiera au langage informatique Python dédié à l'électronique et/ou l'instrumentation en utilisant les bonnes pratiques telles que : l'installation, le partage et les environnements de développement Découvrez le langage Python et les librairies principales avec des exercices pour sa mise en œuvre.

OBJECTIFS

Savoir mettre en place des protocoles de communication pour dialoguer avec des instruments et des capteurs du type : (GPIO, I2C/SPI)*, USB-SERIE, TCP/IP sockets

Savoir manipuler des données (modules numpy, scipy, matplotlib, pandas) et gérer les enregistrements (fichiers .csv, base de données SQLite)

Savoir identifier et gérer la concurrence des événements sous Python (acquérir, enregistrer, lire, parser et visualiser les données)

Être capable de choisir une solution adaptée pour préparer, manipuler, visualiser et interagir avec des données

Être capable de créer une interface graphique pour la collecte et l'enregistrement de données

PUBLIC VISE

Ingénieurs et Techniciens impliqués dans le développement logiciel d'applications pour l'instrumentation de capteurs.

PREREQUIS

Connaissance d'un langage informatique, hors Python.

INTERVENANT

Ingénieur, chef de projet en conception de systèmes embarqués électroniques - Formateur pour le Cnrs.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours - Travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

En présentiel

DUREE

4 jour – 28h

PRIX

Sur demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

PYTHON POUR L'INSTRUMENTATION DE CAPTEURS

Tour de table

Jour 1 :

Tour de table

Prendre en main l'écosystème Python pour développer seul ou à plusieurs :

Installation avec Anaconda

Gestion des projets par environnements

Outils de développement (Jupyter Lab, Spyder ou pycharm)

Maîtriser les fondamentaux et comprendre le mécanisme du langage Python : types, structures, boucles, fonctions, classes, modules

Aperçu des modules analyse, organisation et manipulation de données : numpy, scipy, pandas

Jour 2 :

Mettre en place et utiliser les principaux protocoles de communication : (GPIO, UART, I2C, SPI)*, TCP/IPsockets, USB-SERIE, NI-VISA

Manipuler des fichiers de données .csv (.xml)

Jour 3 :

Représentation des données statiques pour réaliser des rapports reproductifs et interactifs sous Jupyter Lab :

matplotlib : personnaliser (à l'infini) le traçage rapide d'une ou plusieurs variables

pandas : analyser et offrir une d'une sélection de données

Jour 4 :

Représentation des données dynamiques

Qt / PyQt / PyQtGraph : réaliser son interface graphique permettant de visualiser en temps réel tous types de données

“Bokeh : réaliser une application serveur afin de visualiser et d’interagir en temps réel avec des données

Mise en place de librairies pour Interface avec Epics (<https://blueskyproject.io/>)

Accompagnement pour communiquer avec des capteurs exemple : Beckhoff, Oscilloscope, Analyseur de réseaux, puissance-mètre, carte National instrument...

** port inaccessibles directement sur un ordinateur (démonstration ou TP possible que via une interface par exemple sous raspberry, arduino, ou autre)*

Tour de table



Python pour la Data Science et l'intelligence Artificielle - Mise en œuvre sur les séries temporelles

Python est le langage le plus utilisé pour l'IA. Cette formation est l'occasion de découvrir les bibliothèques principales dans le traitement des données (collecte, caractérisation, préparation, analyses). Vous disposez d'une série de données indexées par le temps issues de divers capteurs, les algorithmes du machine Learning vous aident pour l'analyse et la prédiction ce qui permet de dire que prédire une série temporelle c'est prédire le futur !

OBJECTIFS

Se familiariser avec les bibliothèques python dans le traitement des données les règles de base du Machine Learning.

Connaître et mettre en œuvre quelques algorithmes pour appréhender le travail sur les variables et l'optimisation des erreurs de modélisation.

PUBLIC VISE

Ingénieurs et techniciens en bureau d'études utilisant de la modélisation de données.

PREREQUIS

Savoir programmer en C, première expérience en algorithmique, Connaissances en mathématiques niveau Bac+2

Chacun son propre PC portable connecté sur Internet. Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis pour le jour 1

INTERVENANT

Data scientist / expert du Machine Learning

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Etude de cas – Démonstration et/ou travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité

DATES

Du 24 au 27 juin 2025

LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

4 demi-journées – 14h

PRIX

1200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Bérénice RABIA

✉ rabia@captronic.fr

☎ 06 09 86 49 44

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

PYTHON POUR LA DATA SCIENCE ET L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE : MISE EN ŒUVRE SUR LES SERIES TEMPORELLES

La formation intégrera :

La collecte, la caractérisation et la préparation des données sur des séries temporelles et des données catégorielles et les modélisations avec du code déjà préparé et commenté.

1 journée pour des travaux pratiques sur des jeux de données.

Tour de table

Jour 1 : Intro python pour la data science :

Les données et les types

Les opérateurs efficaces

Les données structurées

Focus sur les séries temporelles

Création de données synthétiques

Jour 2 : Mise en pratique

Manipulation et préparation de jeux de données hétérogènes, volumineux, éparses

Jour 3 : Intro Machine Learning

Les grands principes

Les modélisations supervisées, non-supervisées et par renforcement

Les étapes de construction d'un modèle

L'évaluation des modèles

Les algorithmes

Présentation de modèles

Régression linéaire simple, multiple, polynomiale.

Régression logistique Classification hiérarchique et non hiérarchique (K-means)

Classification par arbres de décision et ensemble Naïve Bayes, Random Forest

Machines à vecteurs supports, Méthodes à noyaux, Réseau neuronal

Jour 4 : Intro Machine Learning

Mise en pratique

Chaque modèle est accompagné d'un exemple pré-codé. Les exercices s'intercalent dans la présentation pour permettre à chaque équipe de tester les modèles sur leur propre jeu de données.

Tour de table



Réussir le test pour développer une IA de confiance

Les systèmes à base d'Intelligence Artificielle sont de plus en plus répandus, notamment dans des cas d'applications critiques, tels que la conduite autonome, l'aviation ou encore l'imagerie médicale. Cependant, les techniques classiques de test logiciel ne sont généralement pas applicables à ces systèmes. Pour répondre à ce besoin, de nouveaux processus de test pour l'Intelligence Artificielle ont émergé ces dernières années. Cette formation permet de comprendre les enjeux du test des systèmes à base d'IA, au regard de leurs vulnérabilités, et d'identifier les méthodes de test et de vérification les plus pertinentes.

OBJECTIFS

Comprendre les spécificités du test logiciel dans le domaine de l'IA
Connaître les principales vulnérabilités d'une IA
Identifier les méthodes de test et de vérification pertinentes

PUBLIC VISE

Cette formation cible les chefs de projet, ingénieurs, développeurs, chercheurs

PREREQUIS

Connaissance des fondamentaux en IA et du langage de programmation Python nécessaire.
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Doctorante spécialisée en test pour l'IA.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours numérique. Exercices pratiques. Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Les 18 et 19 juin 2025

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1400 € HT (1100 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence Cagnard
✉ cagnard@captronic.fr
☎ 06 70 73 23 43
Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

REUSSIR LE TEST POUR DEVELOPPER UNE IA DE CONFIANCE

Jour 1

Tour de Table

Enjeux du test de l'IA

Le test des systèmes basés sur une IA : définition
Pourquoi tester l'IA ?
Exemple : COMPAS (2015-2016)
Cycle de vie du Machine Learning
Machine Learning vs logiciel traditionnel
Les défis du test des systèmes basés IA

Propriétés d'une IA fiable et vulnérabilités

Qu'est-ce qu'une IA de confiance ?
Qualité des données
Ethique et équité : définitions et vulnérabilités
Explicabilité : définition / classification binaire /
classification d'images
Sécurité : définition et exemple
Sûreté et robustesse

Travaux pratiques : mise en œuvre de méthodes pour l'équité et l'explicabilité

Méthodes et outils de test

Les oracles de test
Générateurs de cas de test
Test métamorphique : définition / exemples de relations
Attaques adverses : modèle de l'attaquant /
métriques / méthodes
Critères d'adéquation des tests
Métriques de couverture en boîte blanche
Tests de mutation : méthodologie / opérateurs
Exemple : DeepTest

Jour 2

Travaux pratiques : mise en œuvre des méthodes de test métamorphique et d'attaques adverses

Méthodes de vérification formelle

Méthodes formelles
Définitions
Neurones instables
Interprétation abstraite
Approximation linéaire
Solveur SMT
Branch-and-bound
Taxonomie des méthodes

Travaux pratiques : mise en œuvre des méthodes d'interprétation abstraite et de branch-and-bound.

Développer une IA de confiance

Bonnes pratiques
Méthodes de défense
Environnement normatif pour l'IA
Règlementation européenne : AI Act

Tour de table



CEM : les perturbations électromagnétiques sur sites industriels

Les ondes électromagnétiques peuvent perturber et entraîner ainsi le mauvais fonctionnement d'un produit, d'un robot, d'une machine, d'une l'installation électrique jusqu'au blocage complet d'un processus de fabrication industriel.

Ces perturbations peuvent impacter le bon fonctionnement et la productivité d'une usine ainsi que la sécurité des lieux. Venez comprendre les phénomènes pour vous prémunir.

OBJECTIFS

Comprendre les perturbations CEM et les modes de couplages

Connaître sources de perturbations CEM

Connaître les effets des perturbations sur les systèmes

Connaître les notions de terre et de masse

Connaître les règles de blindage, de filtrage, de câblage, d'interconnexion

Connaître les règles de bonne conception et leurs remèdes

PUBLIC VISE

Installateurs, Intégrateurs et exploitants d'installation électrique et de contrôle commande

PREREQUIS

Aucune connaissance de base en compatibilité électromagnétique ni en mathématique n'est indispensable.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Consultant CEM, formateur, expert en conception CEM et routage de cartes électroniques, 30 ans d'expérience.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours – exemples. Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité

DATES

1^{er} semestre 2025

LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours - 14 h

PRIX

1200 € HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD

✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 21 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

CEM : LES PERTURBATIONS ELECTROMAGNETIQUES SUR SITES INDUSTRIELS

Jour 1

Tour de table

Introduction

Les grandes dates de l'électronique
Compatibilité Electromagnétique
Les modes de couplage
Problématique de la CEM des installations
Equations simples en CEM
Basse fréquence / Haute fréquence
Fréquence équivalente des impulsions
Les modes de propagation en conduction
Causes et effets des champs électromagnétiques

Couplages CEM /principes de protection

Couplages sur un système industriel
Couplage par impédance commune
Equipotentialité
Impédance d'un conducteur de cuivre
Impédance d'un maillage
Comparaison des impédances
Diaphonie dans les câbles
Diaphonie capacitive paire à paire
Diaphonie inductive paire à paire
Diaphonie capacitive câble à câble
Diaphonie inductive câble à câble
Couplage champ à boucle
Atténuation des câbles torsadés
Réduction du couplage champ à câble par plan de masse

Installation industriel : Risque CEM

Sensibilité des systèmes électroniques
Talkie-Walkie / Emetteur radio
Contacts secs
Convertisseurs à découpage
Variateurs de vitesse
Taux de panne lié à la foudre
Le phénomène foudre
La foudre en chiffre : norme EN 62305
Effets de la foudre
Statistiques du risque foudre
Le risque ESD humain
Creux de tension
Régimes de neutre et CEM
Directive travailleurs 2013/35/UE

Terre et masses

Le mythe de la bonne terre

Mesure de la résistance d'une terre

Protection Foudre – Structure de collecte / Descente / Terre

Principe du réseau de terre

Principe du réseau de masse

Principe de raccordement des masses

Maillage des masses : zonage armoire et mise à la masse des équipements

Maillage des masses : Interconnexion des armoires et salle technique

Jour 2

Câblage

Les 3 boucles de câblage
Masse en étoile vs Maillage des masses
Classification des câbles
Ségrégation des câbles
Règles de câblage

Câbles blindés et Effets réducteurs

Impédance de transfert des câbles blindés
Atténuation de blindage / Effet réducteur des câbles blindés
Effet du raccordement par queue de cochon
Mise en œuvre des câbles blindés
Exemple raccordement de blindage « industriels »
Mise en œuvre des connecteurs blindés
Règle pratique de raccordement des blindages
Principe de l'effet réducteur
Efficacité des effets réducteurs
Mise en œuvre des chemins de câbles

Filtrage et protections

Principe de filtrage
Filtres d'alimentation
Montage des filtres d'alimentation
Filtrage du mode commun par ferrite
Technologies des parafoudres
Type de parafoudres
Principe de coordination des parafoudres
Méthodologie : Installation des parafoudres
Montage des parafoudres
Parafoudres Signaux

Synthèse

Exemple de protection d'une salle technique

Exemple de protection d'un site radio

Tour de table



Certification des produits électriques et électroniques à l'international (UE et hors UE)

Cette formation vous propose de découvrir les normes en vue du marquage CE pour l'exportation. C'est l'occasion aussi de prendre connaissance des étapes menant à la certification.

OBJECTIFS

Comprendre les enjeux liés à la certification à l'international et au marquage CE.

Acquérir les notions de base et du process de certification

PUBLIC VISE

Toute personne impliquée dans la conception, la vente, le développement de produits électroniques et électroniques.

PREREQUIS

Aucun prérequis particulier n'est nécessaire pour le suivi de cette formation pour ce public visé.

INTERVENANT

Conseil en entreprise et spécialiste en certification à l'international et marquage CE, 25 ans d'expérience.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Enseignement théorique, exercices, étude de cas pratique. Support de cours - Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Du 3 au 5 juin 2025

LIEU

Toulouse-Labège (31)

DUREE

3 jours – 21h

PRIX

1750€ HT (1350 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

✉ cathalinat@captronic.fr

☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

LA CERTIFICATION DES PRODUITS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES A L'INTERNATIONAL

Jour 1

Tour de Table

Introduction

Les différents systèmes de certifications

La réglementation européenne

Les normes

La directive « CEM » compatibilité électromagnétique

Jour 2

La directive « Basse Tension », sécurité des matériels électriques et électroniques

La directive RED « Les produits radio »

Certifications dans le monde

Jour 3

Focus sur les USA et le Canada

Prise en compte de certification dans la conception, l'industrialisation et la fabrication des produits électriques et électroniques

Mise en pratique :

Etude de cas

Tour de table



Conception CEM des équipements électroniques : du PCB au système

Cette formation intensive s'adresse à tous les ingénieurs et techniciens qui conçoivent, interconnectent ou intègrent des cartes ou modules électroniques qui souhaitent maîtriser les effets des perturbations électromagnétiques. Elles sont analysées et leurs remèdes discutés. Les règles de bonne conception sont méthodiquement étudiées.

Cette formation permettra d'optimiser l'implantation et le tracé des cartes. Enfin, les règles de blindage, de filtrage, de câblage, d'interconnexion et de mise à la masse sont clairement exposées.

OBJECTIFS

Comprendre les perturbations CEM qui sont possibles sur les cartes électroniques analogiques et numériques (dont les logiques rapides) et à découpage.

Connaitre les règles de bonne conception et leurs remèdes
Optimiser l'implantation et le tracé des cartes

Découvrir les règles de blindage, de filtrage, de câblage, d'interconnexion et de mise à la masse.

PUBLIC VISE

Les techniciens et ingénieurs concepteurs de matériel électroniques, les planteurs de circuits imprimés et routeurs de cartes électroniques.

PREREQUIS

Aucune connaissance de base en compatibilité électromagnétique et en mathématiques n'est indispensable.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Consultant, formateur, expert en conception CEM et routage de cartes électroniques, 30 ans d'expérience.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours – Démonstrations pédagogiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Du 8 au 10 avril 2025

LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2,5 jours – 17h30

PRIX

1500€ HT (1125 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Dorothée WALLART

✉ wallart@captronic.fr

☎ 06 30 92 27 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

CONCEPTION CEM DES EQUIPEMENTS ELECTRONIQUES – DU PCB AU SYSTEME

Jour 1

Tour de table

1 - Introduction

Les grandes dates de l'électronique

Définition de la CEM

Le « triptyque » CEM

Mode Commun / Mode différentiel

Définition et utilisation des dB

Equations simples en CEM

Domaine temporel / Domaine fréquentiel

Définition des champs électromagnétiques

2 - Réglementation

Principe des directives nouvelles approches

Responsabilités des acteurs

Normes harmonisées

Veille réglementaire

Dossier technique

Marquage CE

Déclaration de conformité

Directive CEM 2014/30/UE

Directive RED 2014/53/UE

Directive DBT 2014/35/UE

Autres directives

3 - Couplages CEM

Couplage par Impédance Commune

Equipotentialité

Couplage capacitif CPB / Environnement

Diaphonie capacitive / Diaphonie Inductive

Couplage champ / boucle

Couplage champ / câble

Rayonnement des PCB

Rayonnement des câbles

4 - CEM des composants

Impédance des conducteurs

Eléments parasites des composants passifs

Impédance d'un condensateur

Détection d'enveloppe

Marge de bruits des circuits numériques

Fréquence équivalente des circuits numériques

Emission conduite d'un convertisseur

Filtrage d'un convertisseur

Mode Commun en sortie de convertisseur

Jour 2

5 - CEM des PCB

Impédance d'un plan de cuivre

Retour des courants HF

Fente dans un plan de masse

Mise en œuvre des plans de masse

Cas des PCB simples

Problématique des connecteurs

Principe de découplage

Mise en œuvre des condensateurs de découplage

Maîtrise des courants d'alimentation

Placement et routage des cartes mixtes

Stackup des PCB

Couplage capacitif des pistes sensibles

Capacité parasite d'un PCB

Anneau de garde et remplissage de masse

Masse électrique – Masse mécanique

Diaphonie des PCB

Diaphonie des connecteurs

Spectre des clocks

Réduction du rayonnement des PCB

Couplage PCB / câbles

Réduction du rayonnement des câbles

6 - Intégrité du signal

Circuit « ordinaire » ou ligne ?

Modélisation d'une ligne sans perte

Paramètres des lignes

Paramètres « physiques » des lignes

Réflexion en bout de ligne

Exemple de comportement des lignes en temporel

Exemple de comportement des lignes en fréquentiel

Adaptation vs longueur des lignes

Maîtrise des désadaptations

Routage des lignes différentielles

7 - Filtrage et protections

Ondes de surtensions

Caractéristiques et choix des varistances

Caractéristiques et choix des transzorbs

Filtre BF par montage différentiel

Déséquilibre par filtrage

Isolement galvanique

Principe de filtrage HF

Eléments parasites des filtres

Montage des filtres

Filtres de traversées

Montage des filtres sur connecteur

Montage des filtres sur PCB

Utilisation des ferrites

8 - Câblage

Les 3 boucles de câblage

Torsades

Réduction du champ par plan de masse

Diaphonie des câbles MD / MC

Règles de câblage

Jour 3

9 - Câbles blindés

Impédance de transfert

Atténuation de blindage

Raccordement des blindages

Effet d'une queue de cochon

Mise en œuvre des connecteurs blindés

Raccordement des blindages aux extrémités

10 - Blindage

Principe de blindage

Calcul de la réflexion et de l'absorption

Blindages réels

Effet d'une fente dans un blindage

Traitement des fentes

Joints conducteurs

Métallisation des plastiques

Problématique des câbles

Mise en œuvre pratique d'un blindage

Blindage local sur PCB

Tour de table



Conception CEM des équipements électroniques : du PCB au système

Cette formation intensive s'adresse à tous les ingénieurs et techniciens qui conçoivent, interconnectent ou intègrent des cartes ou modules électroniques qui souhaitent maîtriser les effets des perturbations électromagnétiques. Elles sont analysées et leurs remèdes discutés. Les règles de bonne conception sont méthodiquement étudiées.

Cette formation permettra d'optimiser l'implantation et le tracé des cartes. Enfin, les règles de blindage, de filtrage, de câblage, d'interconnexion et de mise à la masse sont clairement exposées.

OBJECTIFS

Comprendre les perturbations CEM et les modes de couplages
Connaître les effets des perturbations sur les composants
Connaître les règles de bonne conception et leurs remèdes
Optimiser l'implantation et le tracé des cartes
Découvrir les règles de blindage, de filtrage, de câblage, d'interconnexion et de mise à la masse.

PUBLIC VISE

Techniciens et ingénieurs concepteurs de matériel électroniques, les implanteurs de circuits imprimés et routeurs de cartes électroniques.

PREREQUIS

Aucune connaissance de base en compatibilité électromagnétique et en mathématiques n'est indispensable.

INTERVENANT

Consultant CEM, formateur, expert en conception CEM et routage de cartes électroniques, 30 ans d'expérience.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours – Démonstrations pédagogiques. Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Du 10 au 12 juin 2025

LIEU

Toulouse-Labège (31)

DUREE

3 jours – 21h

PRIX

2100 € HT (1500 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

✉ cathalinat@captronic.fr

☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

CONCEPTION CEM DES EQUIPEMENTS ELECTRONIQUES : DU PCB AU SYSTEME

Jour 1

Tour de table

1 - Introduction

Les grandes dates de l'électronique
Définition de la CEM
Le « triptyque » CEM
Mode Commun / Mode différentiel
Définition et utilisation des dB
Équations simples en CEM
Domaine temporel / Domaine fréquentiel
Définition des champs électromagnétiques

2 - Réglementation

Principe des directives nouvelles approches
Responsabilités des acteurs
Normes harmonisées
Veille réglementaire
Dossier technique
Marquage CE
Déclaration de conformité
Directive CEM 2014/30/UE
Directive RED 2014/53/UE
Directive DBT 2014/35/UE
Autres directives

3 - Couplages CEM

Couplage par Impédance Commune
Équipotentialité
Couplage capacitif CPB / Environnement
Diaphonie capacitive / Diaphonie Inductive
Couplage champ / boucle
Couplage champ / câble
Rayonnement des PCB
Rayonnement des câbles

4 - CEM des composants

Impédance des conducteurs
Éléments parasites des composants passifs
Impédance d'un condensateur
Détection d'enveloppe
Marge de bruits des circuits numériques
Fréquence équivalente des circuits numériques
Émission conduite d'un convertisseur
Filtrage d'un convertisseur

Mode Commun en sortie de convertisseur

Jour 2

5 - CEM des PCB

Impédance d'un plan de cuivre
Retour des courants HF
Fente dans un plan de masse
Mise en œuvre des plans de masse
Cas des PCB simples
Problématique des connecteurs
Principe de découplage
Mise en œuvre des condensateurs de découplage
Maîtrise des courants d'alimentation
Placement et routage des cartes mixtes
Stackup des PCB
Couplage capacitif des pistes sensibles
Capacité parasite d'un PCB
Anneau de garde et remplissage de masse
Masse électrique – Masse mécanique
Diaphonie des PCB
Diaphonie des connecteurs
Spectre des clocks
Réduction du rayonnement des PCB
Couplage PCB / câbles
Réduction du rayonnement des câbles

6 - Intégrité du signal

Circuit « ordinaire » ou ligne ?
Modélisation d'une ligne sans perte
Paramètres des lignes
Paramètres « physiques » des lignes
Réflexion en bout de ligne
Exemple de comportement des lignes en temporel
Exemple de comportement des lignes en fréquentiel
Adaptation vs longueur des lignes
Maîtrise des désadaptations

Routage des lignes différentielles

7 - Filtrage et protections

Ondes de surtensions
Caractéristiques et choix des varistances
Caractéristiques et choix des transzorbs
Filtre BF par montage différentiel
Déséquilibre par filtrage
Isolement galvanique
Principe de filtrage HF
Éléments parasites des filtres
Montage des filtres
Filtres de traversées
Montage des filtres sur connecteur
Montage des filtres sur PCB
Utilisation des ferrites

Jour 3

8 - Câblage

Les 3 boucles de câblage
Torsades
Réduction du champ par plan de masse
Diaphonie des câbles MD / MC
Règles de câblage

9 - Câbles blindés

Impédance de transfert
Atténuation de blindage
Raccordement des blindages
Effet d'une queue de cochon
Mise en œuvre des connecteurs blindés
Raccordement des blindages aux extrémités

10 - Blindage

Principe de blindage
Calcul de la réflexion et de l'absorption
Blindages réels
Effet d'une fente dans un blindage
Traitement des fentes
Joints conducteurs
Métallisation des plastiques
Problématique des câbles
Mise en œuvre pratique d'un blindage
Blindage local sur PCB

Tour de Table



Développement technique des dispositifs médicaux pour aboutir à la certification

L'objectif de la formation est de présenter une méthodologie projet et les connaissances technico-réglementaires requises pour obtenir l'autorisation CE de mise sur le marché d'un dispositif médical actif DMA. Elle abordera les phases de développement des appareils pour répondre à la réglementation et aux principales normes et leurs exigences.

OBJECTIFS

Définir le rétroplanning réglementaire pour les activités techniques
Identifier les normes techniques applicables
Identifier et initier la documentation technique attendue
Collaborer avec les équipes techniques (internes, sous-traitants, fournisseurs) en anticipant les activités de test, et documenter le dossier technique au fur et à mesure du projet.
Solliciter un rendez-vous avec un labo d'essais certificateurs pour les normes de sécurité produits (IEC 60601-1, IEC 61010-1)

PUBLIC VISE

Ingénieurs et techniciens en conception produit et industrialisation, chef de projet, responsables qualité, dirigeants.

PREREQUIS

Expérience en conception produit préférable
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Ingénieur R&D, Développement de dispositifs médicaux, 18 ans d'expérience.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours en anglais. La formation alternera des exposés théoriques et un ou des cas pratiques fil rouge et se clôturera par une action de synthèse des concepts et méthodologies clefs. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité ou de présence.

DATES

12 et 13 novembre 2025

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Bérénice RABIA

✉ rabia@captronic.fr

☎ 06 09 86 49 44

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

DEVELOPPEMENT TECHNIQUE DES DISPOSITIFS MEDICAUX POUR ABOUTIR A LA CERTIFICATION

Jour 1

Tour de table

Méthode de conception et de fabrication de dispositifs médicaux

- Marquage CE et processus de certification
- La réglementation
- Normes techniques
- Rétroplanning du projet de développement
- Ecosystème clinique

Normes de sécurité produits (IEC 60601-1, IEC 61010-1)

- Description des grands chapitres
- Les bonnes pratiques
- Le choix et la communication avec le labo certificateur

Jour 2

Aptitude à l'utilisation

- Attendus documentaire selon IEC 62366-1
- Evaluations sommatives et formatives

Analyse des risques selon ISO14971

- Plan de gestion des risques
- Analyse de risques pré et post-production
- Rapport de gestions des risques

Développement logiciel selon la réglementation médicale

- Introduction de la norme IEC62304 et des spécificités associées
- Cycle de développement
- Boîte à outils

Tour de table



Introduction à la Directive Machine

Cette formation vous permettra de découvrir la Directive Machine 2006/42/CE en vue du marquage CE, tout en vous familiarisant avec les différentes exigences essentielles de santé et de sécurité qui y sont associées.

OBJECTIFS

Acquérir les connaissances nécessaires à la compréhension de la directive machine 2006/42/CE.

Comprendre les enjeux liés à la certification CE.

PUBLIC VISE

Techniciens et ingénieurs impliqués dans la conception, l'utilisation et la maintenance des machines.

PREREQUIS

Aucun prérequis particulier n'est nécessaire pour le suivi de cette formation pour ce public visé.

INTERVENANT

Expert en de la sécurité machine en entreprise et spécialiste en certification CE, 20 ans d'expérience.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Enseignement théorique, exercices, étude de cas pratique Support de cours - Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

29 et 30 septembre 2025

LIEU

Toulouse-Labège (31)

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1400 € (1000 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD

✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

INTRODUCTION A LA DIRECTIVE MACHINE

Tour de table

Jour 1

Historique sur la directive
Présentation des différents types de normes
Cas des directives complémentaires
Le principe du Marquage CE
La déclaration de conformité CE
Les exigences de la notice d'instructions

Mise en pratique :
Exercice de compréhension
Etude de cas

Jour 2

Le cas des modifications de machines
Les différentes exigences essentielles de santé et de sécurité
Utilisation des équipements de travail (VGP)

Mise en pratique :
Exercice de compréhension
Etude de cas

Tour de table



Introduction aux concepts de la certification ATEX : zoom sur la sécurité intrinsèque

Cette formation vous propose de découvrir les principes de base de la Directive, le processus de certification d'un équipement ATEX et les modes de protection produit.

OBJECTIFS

Découvrir les principes de base de la Directive ATEX
Evaluer le risque d'explosion par l'analyse d'une carte électronique
Comprendre la classification en zones et les moyens de protection produit

PUBLIC VISE

Techniciens et ingénieurs en charge de la réglementation ATEX en conception de produit.

PREREQUIS

Connaissances de base en électronique

INTERVENANT

Expert en certification ATEX et en conception de cartes électroniques.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours. Etude de cas - Assistance pédagogique assurée par le formateur 1 mois après la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuille de présence signée par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité ou de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

1 jour – 7h

PRIX

Sur demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

INTRODUCTION A LA CERTIFICATION ATEX

Jour 1

Tour de table

Introduction au phénomène de l'explosion

Caractérisation des risques d'explosion dans un environnement

Caractérisation des équipements installés en atmosphères explosible

Adéquation des équipements à leur environnement

Introduction aux modes protections des équipements

Marquage des équipements

Processus de certification d'un équipement ATEX

Obligations pour les fabricants

Obligations pour les utilisateurs finaux

Zoom sur le mode de protection Ex i

Cas d'application – Mise en œuvre de la sécurité intrinsèque sur un circuit électronique

Tour de table



La CEM par la pratique : comprendre des phénomènes complexes à l'aide de montages simples

Cette formation comporte de nombreuses démonstrations pratiques pour mettre en évidence les phénomènes CEM les plus courants. Puis les participants visualiseront les effets des protections potentielles dont les comportements seront expliqués à l'aide de la théorie électromagnétique.

OBJECTIFS

Acquérir les connaissances nécessaires pour améliorer les caractéristiques CEM des produits électroniques.
Connaître les bonnes pratiques permettant de préserver une bonne immunité CEM ainsi que les pratiques à éviter.

PUBLIC VISE

Personnes chargées du développement et de la qualification CEM de produits électroniques. Personnels de maintenance des systèmes électroniques.

PREREQUIS

Aucun prérequis particulier n'est nécessaire pour le suivi de cette formation pour ce public visé.

INTERVENANT

Experts du laboratoire d'essais CEM COFRAC.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours – Démonstrations – Assistance pédagogique assurée par le formateur 1 mois après la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

2^{ème} semestre 2025

LIEU

Toulouse-Labège (31)

DUREE

1 jour – 7h

PRIX

800€ HT (620€ HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

✉ cathalinat@captronic.fr

☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

LA CEM PAR LA PRATIQUE : COMPRENDRE DES PHENOMENES COMPLEXES A L'AIDE DE MONTAGES SIMPLES

Jour 1

Tour de table

La vérité sur les composants : présence des éléments « parasites »

Démo sur le comportement réel des composants passifs

Les couplages

Les différents modes de couplage

Démo sur la diaphonie inductive

Mise en évidence des paramètres influents

Les câbles blindés

A quoi sert un blindage et comment fonctionne-t-il ?

Démo sur le Zt de plusieurs types de câbles

Les différentes « zones » du Zt

Les blindages

Démo sur les ouvertures dans les boîtiers (fente, grille, guide, ...)

Ce qu'il faut éviter de faire

Les protections foudre

Pourquoi une protection foudre ?

Démo des différentes protections et de leurs effets, souhaités ou pas

Le filtrage

Perturbations de Mode Différentiel et de Mode Commun : Comment les identifier ?

Démo sur le rôle du filtre et de chacun de ses composants

Démo sur la mise en œuvre d'un condensateur de traversée

Démo sur la mise en œuvre d'une ferrite

Les pièges à éviter

Tour de table



La sécurité électrique des appareils de mesure, de régulation et de laboratoire selon la norme EN 61010-1/A1

Tout produit électronique, électrique doit répondre aux exigences du marquage CE pour être commercialisé. Cette formation vous propose d'approfondir une des normes harmonisées découlant de la Directive Basse Tension (DBT).

Les produits dotés de fonctions de mesure, de régulation et de laboratoire doivent se conformer à la norme EN 61010-1/A1, garantissant ainsi leur sécurité électrique. Notre formation vous offre une analyse approfondie de cette norme essentielle et vous guide pas à pas dans sa mise en œuvre.

OBJECTIFS

Comprendre les exigences de la norme pour les appliquer lors de la conception de son produit ;
Maîtriser les aspects de la sécurité électrique en termes de protection contre le feu et le risque électrique, ainsi que les exigences mécaniques

PUBLIC VISE

Ingénieurs et techniciens R&D (électronique, électrotechnique, mécanique), chef de projet en charge de la certification des produits.

PREREQUIS

Avoir déjà des connaissances en électronique et en marquage CE

INTERVENANT

Experte en sécurité électrique, 15 ans d'expérience
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours numérique – Etudes de cas - Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité

DATES

Le 24 juin 2025

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

1 jour (7 heures)

PRIX

700 € HT (550 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD

✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 21 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

LA SECURITE ELECTRIQUE DES APPAREILS DE MESURE, DE REGULATION ET DE LABORATOIRE SELON LA NORME EN 61010-1/A1

Matin

Tour de table

Introduction

Fondamentaux du marquage CE

Domaine d'application

Comprendre les exigences de la norme pour les appliquer lors de la conception de son produit

Maîtriser les aspects de la sécurité électrique en termes de protection contre le feu et le risque électrique, ainsi que les exigences mécaniques :

Définitions

Essais

Marquage et documentation

Les exigences de sécurité selon la norme 61010-1

Chocs électriques

Dangers mécaniques

Protection contre la propagation du feu

Dangers thermiques

Après-midi

Dangers des fluides

Radiation

Explosion

Composants

Systèmes de verrouillage

Dangers résultants de l'application, analyse de risque

Essais individuels de série

Modification majeure de l'amendement A1

Applications sur des cas pratiques

Tour de table



Les exigences de l'IEC 62304- Les bonnes pratiques de gestion du cycle de vie Logiciel

Cette formation présente une vue d'ensemble des exigences réglementaires qui s'appliquent au logiciel Médical selon l'IEC 62304 avec les aspects principaux : qualité, architecture et test, maintenance.

OBJECTIFS

Construire le plan qualité projet de son cycle développement en y intégrant les exigences de la norme
Proposer une architecture logiciel en lien avec le risque (ISO 14971) et définir les classes logiciels adaptées A, B, C
Définir, préparer puis exécuter les campagnes de tests en vue d'assurer la sécurité du logiciel
Construire le plan de maintenance et de surveillance du logiciel

PUBLIC VISE

Ingénieurs R&D logiciel, Ingénieurs et Techniciens IT, Chef de projet, Responsables Qualité, Dirigeants

PREREQUIS

Expérience en bureau d'étude de développement logiciel ou en R&D
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Ingénieur R&D, Développement de dispositifs médicaux, 18 ans d'expérience.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours en anglais. La formation alternera des exposés théoriques et un ou des cas pratiques fil rouge et se clôturera par une action de synthèse des concepts et méthodologies clefs. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

14 octobre 2025

LIEU

Formation à distance

DUREE

1 jour – 7h

PRIX

700€ HT (550 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Bérénice RABIA

✉ rabia@captronic.fr

☎ 06 09 86 49 44

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

LES EXIGENCES DE L'IEC 62304 - LES BONNES PRATIQUES DE GESTION DU CYCLE DE VIE LOGICIEL

Jour 1

Tour de table

IEC 62304

- Introduction
- Présentation IEC 62304
- Gestion des risques et classification du logiciel
- Processus de développement du logiciel
- Cas pratiques basés sur un fil rouge
- Synthèse et perspective

Maintenance du Logiciel

- Plan de maintenance du Logiciel
- Surveillance, gestion du risques post-production – Infogérance logiciel
- Boite à outils et bonnes pratiques

Synthèse et perspectives, évaluation de la formation

Tour de table



Mesures CEM- Préqualification

Vous concevez, des produits, des cartes ou modules électroniques et vous souhaitez vérifier les performances CEM en vue du marquage CE. Pour ce faire, il est nécessaire de connaître les règles et principes des différents essais et de se familiariser avec la mesure et le test de produits.

OBJECTIFS

Connaître les enjeux de la réglementation
Comprendre les différents types d'essai
Connaître les principes des mesures CEM
Connaître les difficultés des mesures CEM
Connaître le principe des appareils de mesure utilisés en CEM
Savoir mettre en œuvre des tests de préqualification simples

PUBLIC VISE

Concepteurs de produits et Technicien qualification et test

PREREQUIS

Aucune connaissance de base en compatibilité électromagnétique et en mathématique n'est indispensable.
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Consultant, formateur, expert en conception CEM et routage de cartes électroniques, 30 ans d'expérience.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours – Etudes de cas et démonstrations. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Les 20 et 21 mai 2025

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Dorothée WALLART

✉ wallart@captronic.fr

☎ 06 30 92 27 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

MESURES CEM – PREQUALIFICATION

Jour 1

Tour de table

Introduction

- Définition de la CEM
- Principe des qualifications CEM
- Grandeurs physiques en CEM
- Unités CEM
- Définition et utilisation des dB
- Domaine temporel / Domaine fréquentiel
- Définition des champs électromagnétiques

Normes et réglementation

- Principe des directives nouvelles approches
- Responsabilités des acteurs
- Normes harmonisées
- Normes d'essai
- Dossier technique
- Marquage CE
- Déclaration de conformité
- Directives européennes
- Normes et essais automobiles
- Normes et essais militaires
- Normes et essais aéronautiques

Gestion / Qualification CEM

- Le coût de la CEM
- Planification des essais
- Plan de qualification
- Critères d'aptitude en immunité
- Marges CEM

Analyse spectrale

- Principe analyseur de spectre
- Réglage des analyseurs de spectre
- Modes de détection
- Utilisation d'un analyseur en mise au point
- Qualification des composants avec un analyseur de spectre
- Qualification d'un câble avec un analyseur de spectre

Emission Conduite

- Principe de mesure d'émission conduite
- Mise en œuvre d'un test d'émission conduite civil
- Mise en œuvre d'un test d'émission conduite aéro / militaire
- Principe et utilisation d'un RSIL
- Préqualification en émission conduite
- Difficulté de mesure

Jour 2

Emission rayonnée

- Principe de mesure d'émission rayonnée
- Mise en œuvre d'un test d'émission rayonnée civil
- Mise en œuvre d'un test d'émission rayonnée aéro / militaire
- Problématique des cages de Faraday
- Principe des mesures de préqualification
- Mesure des courants de mode commun
- Définition des paramètres d'une pince de courant
- Utilisation d'une pince de courant
- Détermination des niveaux tolérables à la pince de courant
- Application aux mesures civiles / aéro / militaires

Immunité conduite

- Principe des tests d'immunité conduite
- Définition des paramètres en temporel
- Définition des paramètres en fréquentiel
- Immunité conduite norme civile
- Immunité conduite en BCI aéro – militaire
- Principe des RCD
- Différentes normes d'immunité conduite
- Immunité aux transitoires rapides en salves – EN 61000-4-4
- Mise en œuvre du test
- Niveaux tolérables selon la norme EN 61000-4-4
- Essais de surtension

Immunité rayonnée

- Principe de mesure en immunité rayonnée
- Difficulté de préqualification en immunités rayonnées
- Immunité rayonnée aéro / Militaire
- Utilisation des CRBM / TEM / GTEM / Stripline

Immunité ESD

- Principe des tests ESD
- Difficulté des tests ESD
- Risques des tests ESD

Plusieurs démonstrations sur des chapitres différents permettent de voir l'utilisation des appareils de mesure et les bonnes pratiques.

Tour de table



Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE)- La démarche - Les normes ISO 26000 et 20400 (achats responsables)

Avoir une stratégie RSE est un facteur différenciant, un facteur clé de succès. L'entreprise responsable et engagée se préoccupe des aspects sociaux, sociétaux et contribue aux enjeux du développement durable. Cela commence par mettre en place des achats responsables.

Dans le cadre de la transition écologique, la réglementation va très vraisemblablement évoluer pour élargir aux TPE-PME, le bilan GES pour gaz à effet de serre, dit aussi bilan carbone. D'ores et déjà les entreprises qui intègrent les critères RSE sont plébiscitées par les acteurs publics et privés lors des appels d'offres.

Anticipez la réglementation et montrez votre engagement sur le développement durable.

Cette formation vous présente les enjeux de la démarche, les normes associées et les principes à suivre dans la perspective d'un déploiement dans l'entreprise.

OBJECTIFS

Comprendre le développement durable, la RSE et les Achats responsables ainsi que les enjeux externes et internes

Appréhender la norme ISO 26000 RSE

Appréhender la norme ISO 20400 Achats Responsables

Identifier la mise en œuvre avec un plan d'action RSE

Apprendre à valoriser et communiquer la politique RSE

PUBLIC VISE

Responsable Marketing, Qualité, Environnement ou RSE, Chef de projets, Direction, Concepteurs de produits, Acheteurs

PREREQUIS

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Consultante - 20 ans d'expérience professionnelle en Achats – Management – RSE.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outils de visioconférence - Support de cours numérique - Alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques – Assistance pédagogique assurée par le formateur 1 mois après la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité

DATES

Les 20 et 21 janvier 2025

LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise.

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1200 € HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD

✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

RESPONSABILITE SOCIETALE DES ENTREPRISES (RSE) - LA DEMARCHE - LES NORMES ISO 26000 ET 20400 (ACHATS RESPONSABLES)

Jour 1

Tour de table

La RSE, trois piliers, sept questions, sept principes

Contexte et enjeux de la RSE

Le cadre légal de la RSE.

Les différents labels généralistes et par secteur d'activité

Présentation des normes ISO 26000 et 20400.

Gouvernance et RSE

Le diagnostic, le système de management et le reporting environnemental

Le bilan carbone l'analyse du cycle de vie et l'écoconception

Mettre en place une démarche d'achats responsables

Les 6 étapes pour réaliser un diagnostic et structurer une stratégie Achats RSE

Jour 2

Mettre en place une démarche d'achats responsables

Les fondamentaux Achats et Diagnostic Achats RSE :

Identifier l'ensemble des enjeux et la nouvelle raison d'être des Achats dans les organisations,

Identifier les principes fondamentaux de structuration d'un service Achats vers l'atteinte de l'excellence organisationnelle et le leadership en triple performance, (Cartographie Pareto)

Environnement des Achats Responsables & RSE :

Maîtriser l'environnement RSE et Achats responsables,

Savoir utiliser et connecter une dynamique Achats RSE à la norme ISO26000,

Savoir utiliser et intégrer la norme ISO20400 à votre dynamique Achats RSE,

Étude de cas - Définir sa raison d'être et la modéliser au travers d'une politique

Étude de cas - Stratégie Achats RSE - Mise en situation - Diagnostic à 360° d'un service Achats et définition de votre plan d'action.

Piloter et mettre en œuvre une politique RSE

Valoriser et communiquer sur la politique RSE

Clôture et tour de table



Sécurité FERROVIAIRE : les EN 50126, 50128 et 50129 et leurs évolutions

Depuis une vingtaine d'années, le triptyque des EN 50126, EN50128 et 50129 guide les démarches de sécurité au niveau ferroviaire des systèmes et équipements associés. La formation intègre les versions 50126-1 et 50126-2 de 2017.

Cette formation associe une vue d'ensemble cohérente des concepts et des niveaux de détails des différents concepts. Les méthodes seront abordées de manière concrète et pragmatique au travers d'études de cas inspirées d'applications industrielles.

OBJECTIFS

Appréhender les activités de sécurité dans le monde ferroviaire
Apporter la preuve qualitative et quantitative de la conformité au niveau de sécurité requis (SIL) en s'appuyant sur des méthodologies plus classiques de la Sûreté de Fonctionnement et de démarches d'entreprise de type Qualité. Des comparaisons avec d'autres secteurs seront fournies pour une meilleure compréhension.
Démystifier les différentes réglementations pour les décliner via des méthodologies à votre portée.

PUBLIC VISE

Cette formation s'adresse aux personnes ayant une formation équivalente à celle d'une école d'ingénieur ou à des techniciens supérieurs avec de l'expérience dans un des domaines abordés.
Les personnes des services qualité sont également ciblées car elles sont les garantes des démarches.

PREREQUIS

Des notions de statistiques et de probabilité sont nécessaires pour une bonne assimilation de la formation.
Des notions de déploiement des processus qualité sont un plus.
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Consultant Sécurité Fonctionnelle, Sûreté de fonctionnement et Maîtrise des Risques
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours. Etude de cas. Démonstration. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Les 10 et 11 mars 2025

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD
✉ cagnard@captronic.fr
☎ 06 70 73 23 43
Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

SECURITE FERROVIAIRE : LES EN 50126, 50128 ET 50129 ET LEURS EVOLUTIONS

Jour 1

Tour de Table

Positionnement des normes dans les référentiels transports ferrés et urbains Le principe de la démarche avec la norme EN50126

- Positionnement vis-à-vis du cadre normatif
- Applicabilité pour les systèmes ferroviaires
- Comprendre les niveaux de SIL, TFFR et THR
- Les phases de vie et les contraintes associées
- Les activités système et celles des équipementiers...

Le logiciel et la norme EN50128

- Pourquoi une approche spécifique pour les logiciels
- Les contraintes spécifiques du logiciel
- Analyse des méthodes et outils

Jour 2

Les contraintes de développement et le Dossier de sécurité (Norme EN50129)

- Les contraintes déclinées dans le développement
- Les analyses de contrainte sur les modes de défaillance
- La constitution des preuves
- Le dossier de sécurité

Les fondamentaux

- Notions de Fiabilité, Maintenabilité et Sécurité
- Fondamentaux de la fiabilité (taux de défaillance, MTBF...)
- Notions de pannes dangereuses ou non sûres
- Notions de taux de couverture
- Mise en œuvre

Le déploiement en phase avec le système Qualité

- Analyse des requis qualitatifs des normes
- Contraintes en fonction des phases de vie
- Le plan de management de ces activités spécifiques

Les méthodes de Sûreté de Fonctionnement

- Les analyses de risques
- Les AMDEC
- Les arbres de défaillances

Tour de table



Batteries lithium : Impacts environnementaux, éco-conception et recyclabilité

A l'issue de cette formation, vous serez capable de faire de meilleurs choix techniques et organisationnels pour maîtriser l'impact environnemental des batteries que vous utilisez pour votre application, sur l'ensemble de leur cycle de vie : fabrication, usage, fin de vie.

OBJECTIFS

Comprendre les impacts environnementaux d'une batterie lithium
Identifier les leviers possibles pour réduire les impacts environnementaux
S'approprier les clés pour gérer les batteries en SAV, en garantie ou en maintenance.

PUBLIC VISE

Ingénieurs, Techniciens en charge de la gestion, l'intégration, du diagnostic des batteries et les responsables RSE, QHSE, qualité.

PREREQUIS

Aucune connaissance spécifique requise pour ce public
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Ingénieur électronicien, fondateur d'une société de conseil et d'ingénierie spécialisée dans le cycle de vie des batteries Lithium.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours numérique. Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

1^{er} semestre 2025

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

1 jour – 7h00

PRIX

700 € HT (550 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD

✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE *(Le découpage de la formation est indiqué à titre indicatif et pourra être modifié)*

BATTERIES LITHIUM-ION : IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX, ECO-CONCEPTION ET RECYCLABILITE

Tour de table

Les impacts environnementaux

- Analyse du cycle de vie d'une batterie
- Constituants d'une batterie et métaux critiques
- Bilans écologiques selon les technologies (chimies)
- Réduire l'impact environnemental de sa batterie (Design to recycle)

Fonctionnement et vieillissement d'une batterie lithium-ion

- Principes de base
- Les facteurs de dégradation
- Bonnes pratiques pour préserver une batterie
- Prévenir les risques

Traitement des batteries usagées

- Les indicateurs clé (SoC, SoH, SoP, RUL)
- Diagnostiquer une batterie
- Transport et stockage de batteries usagées
- Recyclage et 2^{nde} vie

Les nouvelles exigences réglementaires

- La « Responsabilité Elargie du Producteur » (REP)
- Le passeport batterie (DPP = Digital product passport)
- Minimum de contenu recyclé (recycleur et producteur de batterie)

Tour de table



Batteries, piles, chargeurs et solutions d'alimentation avec stockage pour les systèmes autonomes

Pour chaque application en mobilité ou pour un produit autonome se pose le problème de la source énergétique. Dans cette formation, les différentes technologies lithium, utilisables industriellement, sont comparées, de même que leurs caractéristiques en charge et en décharge. Les contraintes de mise en œuvre, permettant d'assurer leur fonctionnement en sécurité et d'optimiser leur durée de vie, sont largement abordées, y compris à travers les différentes fonctions du BMS (Battery Management System).

OBJECTIFS

Découvrir les différentes technologies de stockage de l'énergie électrique et leurs contraintes de mise en œuvre pour permettre de réaliser le bon choix en fonction des exigences de l'application. Comprendre les lois de charge et décharge des différents types de batteries lithium et les paramètres qui contribuent à leur durée de vie et à leur sécurité de fonctionnement (rôle du BMS). Découvrir quelques solutions complémentaires de stockage de l'énergie : les supercondensateurs, l'Energy Harvesting, les piles à combustible et l'hydrogène.

PUBLIC VISE

Responsables de projets, Ingénieurs, Techniciens en charge de la conception d'un produit et/ou de la qualité du développement des systèmes électroniques souhaitant maîtriser l'utilisation des batteries.

PREREQUIS

Avoir des notions de base en électronique.
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Enseignant-Chercheur spécialisé en Electronique de puissance, Compatibilité électromagnétique, Batteries industrielles et Energy Harvesting.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Les 5 et 6 février 2025

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Bérénice RABIA

✉ rabia@captronic.fr

☎ 06 09 86 49 44

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

BATTERIES, PILES, CHARGEURS ET SOLUTIONS D'ALIMENTATION AVEC STOCKAGE POUR LES SYSTEMES AUTONOMES

Jour 1

Tour de table et introduction

Batteries : introduction – généralités

Bref historique
Moyens comparés du stockage de l'électricité
Évolution du marché des batteries
Comparaison des technologies industrielles –
Applications
Constitution des batteries
Caractéristiques – Spécification

Piles non rechargeables usuelles

Introduction – Propriétés
Piles alcalines
Piles au lithium
Autres piles
Caractéristiques comparées

Batteries au lithium

Constitution
Réactions électrochimiques de charge / décharge
Différents types (Li-ion, Li-Po, Li métal)
Propriétés comparatives Li-ion (cobalt, manganèse, NMC, fer-phosphate...)
Principes de charge des LCO, LMO et NMC
Profils et courbes de décharge des batteries LFP (lithium fer-phosphate)
Tension de charge en fonction de la température
Courbes de décharge – Jauge électrique
Vieillessement en cyclage
Autodécharge
Précautions d'utilisation / Sécurité
Emballage thermique – Protections
Batteries Li-Po – Principe – Propriétés
Batteries lithium-métal polymère (LMP)

BMS – PCM

Définitions – Rôle du BMS / PCM
Fonctions du BMS
Exemple de jauge électrique
Présentation de circuits BMS : TI, AD (LT), Maxim, NXP...
BMS sans fils

Applications – Dimensionnement

Spécification des applications : charge de sortie, batterie, chargeur
Exemples de dimensionnement d'une batterie / calcul d'autonomie...

Jour 2

Chargeurs

À base de convertisseurs non isolés (buck, boost...)
De type flyback (PC, USB...)
Sans contact
De forte puissance VE (convertisseurs, PFC...)

L'Energy Harvesting

Sources de l'EH
Convertisseurs DC/DC pour l'EH
Exemples de circuits dédiés

Normes batteries

Applicables aux accumulateurs nickel et lithium
Sécurité des piles et batteries au lithium durant le transport
Sécurité des piles et batteries au lithium pour le marché Nord-Américain

Super condensateurs

Diagramme de Ragone batteries – supercondensateurs
Caractéristiques comparées batteries – supercondensateurs
Constitution – Propriétés – Précautions
Applications
Dimensionnement
Équilibrage des cellules
Hybridation avec batterie et PAC

Piles à Combustible – Hydrogène

Constitution – Principe de fonctionnement
Différents types de PAC
Densité énergétique comparée de l'hydrogène
Applications
Production de l'hydrogène

Recyclage des batteries

Composition et ACV (Analyse du Cycle de Vie) d'une batterie lithium
Empreinte carbone d'un VE type
Enjeux du recyclage des batteries lithium
Présentation de différentes solutions et projets de recyclage

Tour de table

Les batteries au plomb et au nickel ne sont évoquées qu'à titre comparatif mais l'étude de leurs propriétés pourraient faire l'objet de formations particulières à la demande.

La formation inclut des exemples sur comment calculer une autonomie et dimensionner une batterie lithium pour une application.



Dimensionner les composants magnétiques : Transformateurs et inductances

Dans le domaine de la conversion d'énergie et de la conception des filtres, cette formation présente une méthode de dimensionnement des inductances et des transformateurs à partir des données de l'application. Le type de circuit magnétique et sa taille optimum sont déterminés ainsi que son éventuel entrefer. Le nombre de spires de chaque enroulement est calculé ainsi que le type et la grosseur du fil de bobinage, en vue de minimiser la matière et les pertes.

OBJECTIFS

Connaître les différents types de matériaux et circuits magnétiques.
Étudier les propriétés des différentes familles de matériaux magnétiques doux : laminés, ferrites, poudres, alliages amorphes et nanocristallins.
Découvrir la technologie des bobinages (supports, fils, isolants, écrans...).

Apprendre à dimensionner les inductances et les transformateurs.
Calculer les pertes magnétiques et électriques en vue de les réduire
Étudier et dimensionner différents exemples d'inductances et de transformateurs.

PUBLIC VISE

Ingénieurs et techniciens en charge de spécifier, concevoir et développer les convertisseurs AC/DC et DC/DC des alimentations des appareils électroniques, ainsi que de mettre ces équipements en conformité avec les exigences.

PREREQUIS

Maîtriser les bases de l'électricité et de l'électronique.

INTERVENANT

Enseignant-Chercheur spécialisé en Electronique de puissance, Compatibilité électromagnétique, Batteries industrielles et composants magnétiques

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Etude de cas - Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATE

Les 11 et 12 juin 2025

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise.

DUREE

2 jours – 14 h

PRIX

1200 € HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

✉ cathalinat@captronic.fr

☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

DIMENSIONNER LES COMPOSANTS MAGNETIQUES : TRANSFORMATEURS ET INDUCTANCES

Jour 1

Tour de table

Technologie des matériaux et composants magnétiques

Applications du magnétisme et des circuits magnétiques

Bobinage : supports, fils, isolants, imprégnation...

Spécification des circuits et matériaux magnétiques : formes, propriétés magnétiques, influence d'un entrefer, pertes par hystérésis et courants de Foucault, influence de la température et de la fréquence.

Matériaux magnétiques doux

Tôles laminées en fer-silicium

Céramiques magnétiques : les ferrites

Matériaux à base de poudre

Alliages amorphes

Nanocristallins

Jour 2

Dimensionnement

Inductances :

Choix technologiques

Sur ferrite avec entrefer

Sur matériaux poudre

Transformateurs :

Dimensionnement, calcul

Inductance de fuite : calcul, mesure, réduction

Etudes de cas

Inductance de 100 μ H, 7 A sur : ferrite ETD, tore de Kool-Mu, tore High-Flux, poulie ferrite

Transformateur flyback DCM de 30 W

Transformateur flyback CCM de 200 W

Transformateur forward de poste à souder MMA de 3,5 kW, 120 A

Inductances de filtrage des bruits de MD et MC

Inductancemètre avec mesure de la saturation

Spécifications

Circuits magnétiques ferrites

Fils de bobinage ronds en cuivre

Tour de table



Gestion des batteries lithium – emballage, stockage et transport par voie routière ADR 1.3

Avec cette formation vous allez acquérir les connaissances de base pour stocker et expédier des batteries lithium de façon sécurisée. Vous allez aussi vous conformer à l'obligation de formation dite ADR 1.3, qui concerne tout intervenant expédiant et transportant des batteries.

OBJECTIFS

Découvrir la réglementation et les règles de base pour préparer l'expédition et le transport de batteries lithium par voie routière, conformément à la réglementation ADR.

Mettre en place de bonnes pratiques pour stocker et gérer de façon sécurisée vos produits avec batteries lithium.

PUBLIC VISE

Cette formation cible les responsables QHSE, qualité, hygiène, sécurité, Ingénieurs, Techniciens en charge de l'intégration, de la manipulation et de l'expédition des batteries.

PREREQUIS

Aucune connaissance spécifique requise

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Expert/Formateur spécialiste de la sécurité des batteries lithium.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours numérique. Cas pratique Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Les 3 et 4 juin 2025

LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

1,5 jour – 10,5 h

PRIX

900 € HT (675 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD

✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

GESTION DES BATTERIES LITHIUM – EMBALLAGE, STOCKAGE ET TRANSPORT PAR VOIE ROUTIERE ADR 1.3

Jour 1 Matin

Tour de table

Les risques associés aux batteries lithium

- L'emballage thermique
- Les risques humains et matériels

Les profils de batteries lithium

Stockage et manutention

- Réglementation
- Stockage actif et stockage passif
- Focus sur la charge des batteries
- Sécurisation du stockage et de la manutention
- Organisation et protocoles de sécurité spécifiques

Cas pratique « stockage »

Jour 1 Après-midi

Transport

- Réglementation
- Focus transport routier (selon le profil des stagiaires)
- Types d'emballages et d'équipement de transport

Cas pratique « Transport »

Check list des bonnes pratiques de stockage et de transport

Jour 2

L'ADR 1.3

- Sa structure
- Intervenants et responsabilités
- Classification des marchandises dangereuses
- Le tableau A
- Les allègements et exemptions réglementaires
- Emballage, étiquetage et marquage
- Gestion administrative de l'expédition
- Le transport : unité de transport et équipage

Tour de table



La thermique pour l'électronique

Avec l'augmentation des puissances dissipées, la maîtrise des techniques de refroidissement des équipements électroniques devient indispensable dès les phases initiales des études, afin d'éviter des corrections coûteuses en cours de développement. Cette formation explique les phénomènes thermiques au sein des dispositifs électroniques et fournit les outils nécessaires pour dimensionner efficacement les procédés de refroidissement utilisés lors de la conception.

OBJECTIFS

Acquérir une connaissance précise des phénomènes physiques liés aux transferts de chaleur au sein des dispositifs électroniques
Connaître les différents procédés techniques d'évacuation de la chaleur dans ces systèmes
Apprendre à dimensionner avec précision les procédés thermiques adaptés à la conception des équipements électroniques ou électriques

PUBLIC VISE

Techniciens et ingénieurs en électronique.

PREREQUIS

Bases mathématiques niveau bac, utilisation d'un tableur.
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Expert indépendant en Thermique-Energétique et Fluidique auprès des PME, Chercheur au laboratoire de l'Institut des Matériaux de Nantes (IMN).

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours. Etude de cas et TP. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Du 24 au 28 mars 2025

LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

5 demi-journées – 17,5h

PRIX

1500€ HT (1125 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Bérénice RABIA

✉ rabia@captronic.fr

☎ 06 09 86 49 44

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

LA THERMIQUE POUR L'ELECTRONIQUE

Jour 1

Tour de table

1. Modes de transfert de la chaleur

Transfert par conduction

Flux de chaleur, résistance thermique
Résistance de contact, résistance de constriction
Fiches techniques de fournisseurs
Capacité thermique, constante de temps, diffusivité thermique

Transfert par convection

Convection libre et forcée
Coefficient d'échange thermique
Exemples de calcul de flux convectif
Efficacité d'ailette
Calculs de dimensionnement

Transfert par rayonnement

Rayonnement du corps noir, lois fondamentales (Planck, Wien, Stefan, Lambert)
Emissivité, corps gris
Echanges radiatifs entre corps (facteur de forme)
Coefficient d'échange radiatif
Exemples de calcul

Jour 2

2. Dispositifs d'évacuation de la chaleur

Thermique des interfaces, films et pâtes

Méthodes classiques de refroidissement

Diffuseurs
Dissipateurs
Echangeurs
Drains thermiques

Méthodes élaborées de refroidissement

Matériaux à changement de phase
Caloduc, boucle diphasique
Module Peltier
Immersion liquide diélectrique
Boucle froide

Analyse critique et comparative des méthodes, conseils d'utilisation, pièges à éviter

Jour 3

3. Méthodes de calcul et simulation des transferts thermiques

Méthode de dimensionnement thermique et application à des cas pratiques

Dimensionnement thermique des pistes de PCB, norme IPC 2152
Méthodes de calcul de la température d'un composant sur PCB, abaques Thermodel

Analyse thermique d'un dispositif et simplification

Calcul analytique élémentaire de dimensionnement

Analyse critique du résultat et recherche d'une optimisation

Exercices d'application

Méthodologie de la simulation

Que calcule-t-on, comment et pour quoi faire ?
Equation de la chaleur et équation d'advection, équation de transfert des fluides
Méthodes de résolution (analytiques, numériques), initiation aux logiciels de calcul avec étude d'un exemple

Jour 4

4. Mesurage des grandeurs thermiques et fluidiques

Mesurage de température (thermistance, thermocouple, sonde platine, thermographie infrarouge)

Autres mesurages thermophysiques (flux d'air ou de liquide, flux de chaleur, capacité thermique, conductivité thermique, émissivité radiative, efficacité d'un dissipateur, résistance thermique d'interface)

Jour 5

5. Formulaires et données numériques

Outils de calcul (tableur)

Coefficients de transfert
Efficacité d'ailette
Résistance de constriction

Tables de données : grandeurs thermophysiques et fluidiques des matériaux Unités, Formules utiles

6. Etude de cas pratiques

Discussion libre autour des différentes situations proposées par les stagiaires

Tour de table



Asservissement et commande moteur brushless

OBJECTIFS

Revoir les principes de l'asservissement des moteurs électriques.

Savoir dimensionner une machine électrique pour une application voulue.

Définir un modèle équivalent dans le but de définir une structure de commande.

PUBLIC VISE

Ingénieurs et techniciens concepteurs ou utilisateurs de systèmes faisant intervenir des actionneurs électriques et désirant en appréhender précisément les fonctionnements statiques et dynamiques.

PREREQUIS

Personnes possédant des connaissances de bases en électricité. Pour la modélisation des moteurs électriques, la connaissance de la dynamique des systèmes est préférable. Notion d'asservissement.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Professeur agrégé des Sciences de l'Ingénieur en classe préparatoire aux grandes écoles, ancien cadre chez General Electric en dimensionnement des structures de puissance pour variateurs de vitesse.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de Cours et démonstrations pédagogiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

2^{ème} semestre 2025

LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Dorothée WALLART

✉ wallart@captronic.fr

☎ 06 30 92 27 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

ASSERVISSEMENT ET COMMANDE MOTEUR BRUSHLESS

Jour 1

Tour de table

Modélisation : étude temporelle et fréquentielle des systèmes asservis

Méthode générale d'étude des systèmes asservis.

Identification des systèmes : étude de cas motorisation électrique.

Introduction à l'asservissement et synthèse de correcteurs

Étude et mise en place d'une architecture de commande pour amélioration des performances d'un système.

Introduction à l'asservissement et la régulation : notion de régulateur industriel, notion de boucle de régulation.

Présentation de la notion de correction et des correcteurs PID et méthode industrielle

Principe de synthèse des correcteur P et PI

Application VAL 206.

Jour 2

Principe de fonctionnement, modélisation et commande des moteurs brushless AC et DC

Constitution et principe de fonctionnement.

Modélisation du régime transitoire dans le domaine de Park.

Modélisation des moteurs brushless AC et DC et structuration d'une architecture de commande

Structuration d'un variateur de vitesse pour le pilotage du moteur.

Structure de commande en vitesse.

Activités pratiques

Simulation de l'asservissement du moteur brushless DC sous scilab et présentation du banc pour la commande en temps réel.

Activités pratiques

Simulation de l'asservissement du moteur brushless AC sous matlab : autopilotage scalaire et vectoriel.

Tour de table



Étude du Bruit dans une électronique de mesure ou de traitement (I / II)

Cette formation initiale vous permettra d'acquérir les notions indispensables relatives au Bruit, à son traitement comme modéliser ou simuler son impact sur des systèmes électroniques (filtrage). Une seconde formation complète celle-ci sur la conception de chaînes de traitement sous faible bruit (II/II).

OBJECTIFS

Acquérir les notions indispensables quant à l'étude du bruit en électronique.

Localiser les sources de bruit dans les composants.

Étudier le filtrage d'un bruit (analogique)

PUBLIC VISE

Techniciens ou Ingénieurs en charge de spécifier et de concevoir des produits devant intégrer une électronique en particulier post-capteurs.

PREREQUIS

Notions élémentaires en électronique (plusieurs rappels sont prévus pour aborder cette formation). Un PC avec droit administrateur pour installer des logiciels de simulation. Des liens de logiciels utiles pour ces simulations seront proposés (notons que les PC devront être équipés du tableur Excel).

INTERVENANT

Expert industriel expérimenté dans les différents aspects de l'électronique analogique. Professeur vacataire à l'UGA en électronique analogique et en Traitement du Signal.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de Cours, Travaux Dirigés et exercices pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuille de présence signée par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

2^{ème} semestre 2025

LIEU

Grenoble (38)

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1400 € HT (1000 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Dorothee WALLART

✉ wallart@captronic.fr

☎ 06 30 92 27 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

ETUDE DU BRUIT DANS CHAÎNE DE TRAITEMENT (part. I / II)

Jour 1

Tour de table

Rappel de probabilité

Variables Aléatoires (définition, lois usuelles)
Calcul de Lois , Moments , Densité (opérations sur les V.A)
Aspect énergétique (Maths $\leftrightarrow$ Physique)

Filtrage d'un bruit

Processus Stochastiques (fonctions aléatoires , stationnarité , ergodicité)
Bruit blanc théorique (hypothèses, propriétés)
Bruit Johnson (bruit thermique et limitation quantique)
Filtrage analogique

Jour 2

Rappel sur les composants

Composants élémentaires passifs et actifs (modélisation « petits signaux »)
Localisation des Sources de Bruit (impacts sur une fonction de Transfert)
Calcul de bruit après filtrage (degrés de liberté – application de la Thermo. –)
Modélisation et Simulation (trans-Impédance – Z_{rms} –)

Filtrage adapté

Électronique de conditionnement (détection des sources de bruit prépondérantes)

La formation sera couverte par des TD (Exercices pratiques dirigés), des Modélisations et des Simulations (TP) avec divers outils possibles par ex. : Tina, LTSpice, Scilab, Excel...)

Jour 1 :

TD 1 : Transmission de données parasitée (propagation de « bits » bruités)
TD 2 : Données erronées (taux de défaut et d'erreur sur les données)
TD 3 : Acquisition d'un signal aléatoire (impulsion parasite : spikes)
TD 4 : Inter-corrélation des bruits (stationnarité , ergodicité)
TP 1 : Filtrage analogique (1er ordre et 2nd ordre)

Jour 2 :

TD 5 : Bruit dans les composants électroniques
TD 6 : Calcul de bruit en sortie d'un OpA
TP 2 : Filtrage passif (impact des sources de bruit : méthodologie)

Tour de table



Conception d'une Chaîne de traitement sous faible bruit (II /II)

Cette formation vous permettra d'évaluer la performance d'une chaîne de mesure ou de traitement d'un signal en présence d'un Bruit et de comprendre les enjeux liés à la conversion A-N . Cette formation fait suite à celle dite « ÉTUDE DU BRUIT DANS UNE CHAÎNE DE TRAITEMENT (I/II) »

OBJECTIFS

Identifier les bruits et leur origine physique : Johnson, Shot, Burst, Flicker... (technologie)
Filtrage numérique
Étude du facteur de Bruit (composant et chaîne)
Simuler le rapport Signal/Bruit (SNR)
Concevoir un 1er étage de lecture à faible bruit.

PUBLIC VISE

Techniciens et Ingénieurs en charge de spécifier et de concevoir des produits devant intégrer une électronique analogique, en particulier post-capteurs.

PREREQUIS

Maîtrise des bases de l'électronique et en Traitement du Signal. Un PC avec droit administrateur pour installer des logiciels de simulation. Des liens de logiciels utiles pour ces simulations seront proposés (notons que les PC devront être équipés du tableur Excel).

INTERVENANT

Expert industriel expérimenté dans les différents aspects de l'électronique analogique. Professeur vacataire à l'UGA en électronique analogique.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de Cours, Travaux Dirigés et exercices pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuille de présence signée par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence

DATES

2^{ème} semestre 2025

LIEU

Grenoble (38)

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1400 € HT (1000 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Dorothee WALLART

✉ wallart@captronic.fr

☎ 06 30 92 27 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

CONCEPTION D'UNE CHAÎNE DE TRAITEMENT SOUS FAIBLE BRUIT

Jour 1

Tour de table

Différentes sources de bruit

- Signal déterministe (Maths $\leftrightarrow$ Physique)
- Sources de bruit et leur origine (thermique, photonique, quantification...)
- Illustrations acoustiques (approche physiologique : temporelle et spectrale)
- Principaux bruits en Électronique (Johnson, Shot, Burst, Flicker, ...)

SNR

- Modélisation des Bruits (dont bruit en $1/f$)
- Densité spectrale de bruit (dont bruits corrélés)
- Évaluation du SNR (définition et conventions)

Jour 2

Low Noise Design

- Facteur de bruit
- Amplificateurs de tête $\rightarrow$ le 1er étage d'une Chaîne (critère de conception)
- Applications : Audio, Imagerie, Séismologie... $\rightarrow$ du Capteur à l'ADC

Traitement numérique du bruit

- Dimensionnement d'un ADC
- Filtre RIF, RII (rappel)
- Filtrage numérique : AR, MA, ARMA

La formation sera couverte par des TD (Exercices pratiques dirigés), des Modélisations et des Simulations (TP) avec divers outils possibles par ex. : Tina, LTSpice, Falstad...

Jour 1 :

- TD 1 : Densité Spectrale d'un bruit filtré (évaluation & simulation)
- TD 2 : Bruit en entrée sur un ADC (impact sur la quantification)
- TD 3 : Réduction du Bruit « BF » par double échantillonnage corrélé
- TP 1 : Simulation et calcul d'un SNR

Jour 2 :

- TD 4 : Étude du premier étage d'amplification (contribution des divers bruits en sortie)
- TD 5 : Analyse de spécifications et étude du facteur de bruit
- TD 6 : Filtrage numérique
- TP 2 : Conception d'un préampli (critère de choix des composants)

Tour de table



Electronique analogique : l'amplificateur opérationnel en instrumentation

Cette formation vous permettra de revoir les bases de l'utilisation des composants analogiques dans les fonctions principales associées aux capteurs, à l'amplification et au filtrage, en instrumentation.

OBJECTIFS

Revoir le fonctionnement de base des composants analogique : diodes, transistors, amplificateurs opérationnels.

Découvrir les fonctions principales analogiques : l'amplification et le filtrage.

Concevoir une chaîne de mesure pour l'instrumentation.

S'exercer à la simulation des fonctions de bases.

PUBLIC VISE

Techniciens et Ingénieurs en charge de spécifier et de concevoir des produits devant intégrer une électronique analogique.

PREREQUIS

Disposer de connaissances de base en électronique (diodes et transistors).

Un PC avec droit administrateur pour installer le logiciel de simulation LTSPICE. Des liens de logiciels utiles pour ces simulations seront proposés.

INTERVENANT

Expert industriel expérimenté dans les différents aspects de l'électronique analogique.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours et exercices pratiques en simulation. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuille de présence signée par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

A la demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

L'ELECTRONIQUE ANALOGIQUE : L'AMPLIFICATEUR OPERATIONNEL EN INSTRUMENTATION

Jour 1

Tour de table

Introduction

Rappels sur la conductivité des semi-conducteurs,

La diode à jonction PN, Le transistor bipolaire, Les montages fondamentaux à transistor

Les amplificateurs opérationnels idéaux et réels

Interpréter les datasheets des amplificateurs réels

Travaux pratiques sous LTSPICE :

Simulation d'un amplificateur opérationnel à partir de transistors bipolaires

Jour 2

Les montages fondamentaux à amplificateurs opérationnels

Amplificateur inverseur, non inverseur et leur simulation

Le Filtrage du premier et du second ordre

Travaux pratiques sous LTSPICE :

Simulation de filtres du premier et du second ordre

Les autres composants actifs et leurs applications

Les générateurs de signaux

Modulation / démodulation

Chaine de mesure / conditionnement, acquisition et traitement des signaux de mesure.

Bien gérer la frontière entre analogique et numérique.

Tour de table



Électronique de puissance : Conversion d'énergie et alimentations à découpage

Cette formation vous permettra de bien comprendre les enjeux des alimentations à découpage pour mieux les spécifier. Les architectures les plus courantes pour la conversion d'énergie seront présentées dont les nouvelles technologies de semi-conducteurs (SiC et GaN) qui révolutionnent le marché actuel.

OBJECTIFS

Savoir établir une spécification d'un convertisseur de puissance
Connaître les architectures de conversion de puissance, leurs principes, avantages et inconvénients
Connaître les différentes technologies de semi-conducteur et packaging associés, leurs avantages et inconvénients.
Connaître les différentes technologies de composants passifs, leurs avantages et inconvénients
Savoir pré-dimensionner une inductance, un condensateur, un semi-conducteur
Connaître les fondamentaux en termes de CEM

PUBLIC VISE

Techniciens et ingénieurs en charge de spécifier et concevoir des produits devant intégrer des convertisseurs de puissance ou devant piloter des fournisseurs d'électronique de puissance

PREREQUIS

Maîtrise des bases de l'électronique. Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Expert industriel expérimenté dans les différents métiers de l'électronique de puissance.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours. Exercices. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité

DATES

2^{ème} semestre 2025

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

3 jours – 21h

PRIX

1750 € HT (1350 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD

✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE : CONVERSION D'ÉNERGIE ET ALIMENTATIONS A DECOUPAGE

Jour 1 - Les bases de la conversion de puissance DC/DC.

Tour de table

Introduction à la conversion de puissance et sa spécification

Principales topologies non-isolées

Buck

Boost

Buck-boost

Etude de cas : Prédimensionnement d'un buck 5V à 3.3V/1.8V pour alimentation d'un DSP : définition de la consommation requise, lecture de datasheet, calcul et choix de composant, estimation du coût BOM de la fonction.

Principales topologies isolées

Flyback

Push-pull

Topologies résonnantes

Etude de cas : Analyse d'un convertisseur DC/DC de chargeur de véhicule électrique. Étude à partir d'un schéma de convertisseur existant. But : analyse de schéma et déchiffrement des fonctions clés à partir du schéma

Aspect contrôle

Jour 2 - Les composants actifs

Introduction : les interrupteurs

Tour d'horizon des interrupteurs de puissance

Diode

IGBT

MOSFET

Exercice pratique : choix de l'interrupteur en fonction de différents besoins.

Tour d'horizon des nouvelles générations de semiconducteurs, dites « grand gap » SiC et GaN

Apport de ces technologies en termes de performance (densité de puissance, rendement) pour les convertisseurs actuels.

Etude de cas : Amélioration des performances par l'usage de SiC sur un convertisseur IGBT (impact refroidissement, réduction taille magnétique, augmentation fréquence, coût, ...)

Le redressement synchrone

Dimensionnement des transistors et calcul de perte

Conduction

Commutation

Capacité parasite de sortie

Exercice : Calcul des pertes dans un mosfet à partir d'un fichier excell fourni par le formateur (cas d'étude : convertisseur buck en commutation dure)

Jour 3 - Composants Passifs et CEM des alimentations à découpage

Les composants passifs et leur dimensionnement

Inductance

Condensateur

Exercice de dimensionnement

Compatibilité Electromagnétique

Introduction

Normes, spécifications

Comprendre le conduit, le rayonné, l'émission et l'immunité

Unités : travailler avec dBuV, dBuA, dBm

Comment atteindre la conformité CEM :

estimation du contenu harmonique d'un convertisseur et son étude de cas pratique.

Tour de table



Électronique de puissance : Spécificités des convertisseurs et dimensionnement des composants

Dans le domaine de l'électronique de puissance pour la conversion d'énergie, il faut être capable de choisir et de spécifier une architecture de convertisseur. Pour cela, il faut connaître les différentes topologies et savoir lire et comprendre les datasheets des fournisseurs de composants. Ce sont les points que cette formation vous propose de découvrir.

OBJECTIFS

Savoir lire et comprendre les datasheets des composants
Comprendre les enjeux des composants Gan SIC
Découvrir les topologies principales buck, boost, onduleur, et convertisseurs dont le DC/DC type LLC
Être capable de spécifier un convertisseur de puissance et de dimensionner son besoin en termes de composants et architecture

PUBLIC VISE

Techniciens et Ingénieurs support applicatif, BE et/ou R&D en charge de spécifier et de concevoir des cartes devant intégrer une électronique dite de puissance.

PREREQUIS

Disposer des connaissances de base en électronique (utilisation des condensateurs et transistors)

INTERVENANT

Industriel, ingénieur puissance « senior » 25 ans d'expérience, formateur.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Ateliers, support de Cours et étude de cas. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence

DATES

1^{er} semestre 2025

LIEU

Bordeaux (33)

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1400 € HT (1000 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

✉ cathalinat@captronic.fr

☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE : SPECIFICITES DES CONVERTISSEURS ET DIMENSIONNEMENT DES COMPOSANTS

Jour 1

Tour de table

Atelier de « reverse ingénierie » : découverte des composants de puissance

- Alimentation de PC
- Convertisseur DC/DC
- Buck GaN
- Tout produit apporté par les stagiaires sera analysé

Contraintes de l'électronique de puissance

- Boîtiers de transistors (minuscules GaN, SiC, D2PAK, TO247, modules ...) et calculs thermiques
- Rappel des topologies de base (buck, boost, onduleur, DAB, ...)

Atelier de décryptage des datasheets de composants de puissance

- Datasheet de transistor de puissance
- Datasheet de condensateur et compréhension des technologies en fonction des fréquences de switching (polypropylène, électrochimique, ...)
- Datasheet de self

Jour 2

Les spécificités et enjeux de l'électronique de puissance

- Le codage micro embarqué temps réel (high resolution PWM, interruptions, DMA, ADC ...)
- Le design des PCB de puissance (forts courants, fortes tensions, diélectriques élevés, clearance, creepage, extraire les calories de petits packages, CEM, ...)
- Comparaison des topologies à commutation « dure » et commutation « douce »
- Spécificités de la CEM en électronique de puissance, étude du cas d'un onduleur de datacenters de plusieurs kW embarquant 3 convertisseurs (AC/DC, DC/DC, DC/AC)
- Introduction rapide aux normes applicables aux convertisseurs de puissance (sécurité, performance, CEM, environnement)

Exercice : étude de cas complète sur la réalisation d'un convertisseur DC-DC résonnant LLC (isolé, commutation douce, fréquence élevée, rendement >98%)

- Explication du fonctionnement de cette topologie « moderne »
- Les étapes de dimensionnement (selfs, transistors, condensateurs, transformateur)
- La fréquence de switching (possible jusqu'à 1MHz !)
- Détails de routage
- La cellule de commutation optimale, inductances parasites en HF

Tour de table



L'électronique de puissance pour la conversion d'énergie : Hacheur DC/DC et onduleur DC/AC

Dans les convertisseurs statiques, les hacheurs servent principalement à adapter la tension de la batterie au besoin de la charge comme un moteur électrique à courant continu pour la traction d'un véhicule par exemple (réglage du couple et de la vitesse). L'onduleur lui, permet d'adapter la tension continue provenant de la batterie pour l'alimentation d'un moteur à courant alternatif. Cette formation rappelle les principes de l'électronique de puissance et permet de s'exercer avec des outils de simulation.

OBJECTIFS

Connaître les différentes technologies (hacheur / onduleur) de la conversion d'énergie en électronique de puissance.
Savoir caractériser les signaux électriques et dimensionner les composants lors des simulations.

PUBLIC VISE

Techniciens et Ingénieurs en charge de spécifier et de concevoir des produits devant intégrer une électronique dite de puissance.

PREREQUIS

Disposer des connaissances de base en électronique (diodes et transistors) et électrocinétique (lois de Kirchhoff). Un PC avec droit administrateur pour installer le logiciel de simulation Psim. Des liens de logiciels utiles pour ces simulations seront proposés.

INTERVENANT

Professeur agrégé, ancien cadre chez General Electric en dimensionnement des structures de puissance pour variateurs de vitesse.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de Cours et exercices pratiques en simulation. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité

DATES

7 et 8 avril 2025

LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1200 € HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD

✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

L'ELECTRONIQUE DE PUISSANCE POUR LA CONVERSION D'ENERGIE : HACHEUR DC/DC ET ONDULEUR DC/AC

Jour 1

Tour de table

Introduction

Présentation de l'électronique de puissance et des innovations de composants et d'architecture.

Présentation des règles de base de l'électronique de puissance.

Apport des nouvelles générations de semiconducteurs, dites « grand gap » SiC et GaN » en termes de performance (densité de puissance, rendement)

Présentation d'architectures industrielles innovantes (IFA, bornes de recharge, VAL 206, ...).

Les hacheurs : convertisseurs DC/DC

Convertisseur Buck

Convertisseur Boost

Convertisseur Buck-Boost

Architectures principales des alimentations à découpage

Etude de cas : Etude d'un compresseur à vis, dimensionnement des interrupteurs de puissance sur un hacheur Buck, choix de l'inductance de lissage.

Travaux pratiques sous Psim :

Etude du variateur de vitesse pour ascenseur association « redresseur + hacheur + Moteur à courant continu »

Jour 2

Les onduleurs : convertisseurs DC/AC

Introduction à la conversion DC/AC

Différentes stratégies de pilotage industriel : commande pleine onde, commande décalée et Modulation par Largeur d'Impulsion

Structure de l'onduleur triphasé

Travaux pratiques sous Psim :

Etude de différentes stratégies de commande d'un onduleur triphasé pour le pilotage d'un moteur Brushless.

Notion de thermique des composants

Modèle électrique équivalent

Pertes dans les composants

Bilan de puissance dans un convertisseur de puissance

Tour de table



Introduction au contrôle des systèmes asservis industriels

Cette formation aborde les deux types de systèmes asservis : la régulation, qui vise à maintenir une grandeur constante malgré les perturbations (par exemple, la température de chauffage), et l'asservissement, qui vise à faire suivre une loi à une grandeur physique (par exemple, un radar ou la poursuite d'une trajectoire). Elle vous fournira la méthodologie nécessaire pour étudier et simuler ces systèmes asservis.

OBJECTIFS

Comprendre l'automatique et les systèmes linéaires
Définir les structures de commande d'un système
S'exercer à la simulation des systèmes automatiques

PUBLIC VISE

Ingénieurs exerçant leur activité dans tous les secteurs industriels, non-initiés à la pratique des asservissements.

PREREQUIS

Formation en mathématiques et en physique correspondant à un niveau bac+2. (Connaissance des nombres complexes, des concepts de transformation de Laplace, de représentation fréquentielle du comportement des systèmes. Un PC avec droit administrateur pour installer le logiciel de simulation Scilab ou Matlab Simulink. Des liens de logiciels utiles pour ces simulations seront proposés. Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Professeur agrégé, ancien cadre chez General Electric en dimensionnement des structures de puissance pour variateurs de vitesse.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de Cours et exercices pratiques en simulation. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité

DATES

2^{ème} semestre 2025

LIEU

Formation à distance

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1200 € HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Dorothee WALLART

✉ wallart@captronic.fr

☎ 06 30 92 27 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

INTRODUCTION AU CONTROLE DES SYSTEMES ASSERVIS INDUSTRIELS

Jour 1

Tour de table

Etude des performances temporelles et fréquentielles d'un Système Linéaire Continu Invariant SLCI

Méthode générale d'étude d'un SLCI

Analyser le comportement temporel des systèmes du 1^{er} et du 2nd ordre

Méthode pour tracer les diagrammes de Bode (gain et phase) d'un SLCI complexe

Travaux dirigés

Evaluer le comportement temporel et fréquentiel des SLCI : Etude d'un radar d'avion.

Travaux pratiques sous Scilab ou Matlab :

Simulations de SLCI analyse des performances en boucle ouverte : régulation de la température d'un four.

Jour 2

Etude des correcteurs et de la structuration de l'asservissement

Introduction à l'asservissement et la régulation : notion de régulateur industriel, notion de boucle de régulation.

Présentation de la notion de correction et des correcteurs PID et méthode industrielle

Principe de synthèse des correcteur P et PI

Introduction à l'asservissement échantillonné pour les systèmes industriels numériques : application à la commande numérique d'un moteur à courant continu

Principe de la mise en place de la structuration de commande et introduction à la Représentation énergétique Macroscopique développée en recherche industrielle (Valeo, PSA, ...).

Travaux dirigés

Evaluer les performances (précision, rapidité et stabilité) des systèmes asservis : asservissement en vitesse du VAL 206 (métro automatique sans conducteur)

Travaux pratiques sous Scilab ou Matlab :

Simulation d'un système asservi : application à la commande d'un rétroviseur électrique et asservissement de la tension d'une ASI (Alimentation Sans Interruption)

Tour de table



Fiabilité des composants électroniques

La fiabilité des composants électroniques est essentielle pour assurer la sûreté de fonctionnement et la sécurité fonctionnelle, permettant d'anticiper et d'éviter les défaillances des systèmes et garantissant ainsi la pérennité des produits électroniques. Cette formation a pour objectifs de comprendre les principes et les calculs de fiabilité électronique, d'acquérir l'autonomie dans leur analyse, et de savoir les utiliser.

OBJECTIFS

Comprendre les calculs de fiabilité électronique
Être capable de les analyser en vue de devenir autonome
Comprendre comment ces données sont utilisables dans les activités de Sûreté de Fonctionnement et de Sécurité Fonctionnelle.

PUBLIC VISE

Cette formation s'adresse aux personnes ayant une formation équivalente à celle d'une école d'ingénieur ou à des techniciens supérieurs avec de l'expérience dans un des domaines abordés.
Les personnes des services qualité sont également ciblées car elles sont les garantes des démarches.

PREREQUIS

Connaissance en électronique et en technologie des composants.
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Consultant Sécurité Fonctionnelle, Sûreté de fonctionnement et Maîtrise des Risques
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Etude de cas. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Les 24 et 25 mars 2025

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14 h

PRIX

1200 € HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD
✉ cagnard@captronic.fr
☎ 06 70 73 23 43
Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

FIABILITE DES COMPOSANTS ELECTRONIQUES

Jour 1

Tour de Table

Les grands principes de la fiabilité électronique (lois, mise en œuvre, applications,)

La présentation des différents paramètres de fiabilité ainsi que les lois appliquées permettront de mieux appréhender les notions de fiabilité, de taux de défaillance, de MT BF,...

Les essais accélérés

Une présentation de ces types d'essais permettra de comprendre comment les fabricants de composants mettent à disposition des données de fiabilité constatée. Les approches permettront également de comprendre comment il est envisageable de définir un programme de déverminage au travers de l'exploitation de données d'essais réalisés.

Les recueils de calcul (MIB HDBK 217, IEC62380, le guide FIDES...)

La présentation de différents guides de prédiction permettra de comprendre les grands principes de base et leurs évolutions au cours des années de sorte à être au plus près de la réalité du terrain.

Jour 2

Guide FIDES (Principes et Pi Process)

Une présentation du guide Fides et du principe de calcul du Pi Process sera faite de sorte à être en mesure d'utiliser l'outil de calcul associé.

Utilisation de l'outil Expertool

En séance, une exploitation de l'outil sera faite. Une présentation des modifications envisageables sur le profil de mission, au niveau des composants sera faite pour démystifier l'utilisation de l'outil

Travaux pratiques

Utilisation de l'outil expertool (soit par le formateur soit par les stagiaires)

Utilisation des données de fiabilité dans les démarches de » Sûreté de fonctionnement et de Sécurité Fonctionnelle

Au travers de cette généralisation, l'importance des données de fiabilité sera déclinée au travers leur exploitation dans les concepts de sûreté de fonctionnement et de sécurité fonctionnelle.

Tour de table



Sécurité Fonctionnelle et Sûreté de Fonctionnement en conception électronique

Dans le domaine des produits et systèmes embarqués, il est essentiel de prendre en compte les principes de FMDS (Fiabilité, Maintenabilité, Disponibilité, Sécurité), ainsi que la Sûreté de Fonctionnement et la Sécurité Fonctionnelle.

Cette formation vous permettra de comprendre les enjeux, d'identifier les prérequis et d'explorer de nouvelles opportunités sur le marché. Vous apprendrez également à prouver la conformité de vos produits aux niveaux de sécurité requis (SIL, PL, ASIL, DAL...) en utilisant des méthodologies de SdF et des démarches qualité. Renforcez vos compétences et assurez la qualité et la sécurité de vos innovations !

OBJECTIFS

Avoir une vue d'ensemble cohérente des concepts sûreté et sécurité fonctionnelle.

Identifier et démystifier les différentes réglementations qui s'appliquent.

S'exercer sur des études de cas industriels.

PUBLIC VISE

Techniciens et ingénieurs concepteurs et développeurs de systèmes embarqués, Architectes système, Chefs de projet, Responsables qualité.

PREREQUIS

Des notions de statistiques et de probabilité sont nécessaires pour une bonne assimilation de la formations.

Avoir des notions de déploiement des processus qualité est un plus.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Consultant Sécurité Fonctionnelle, Sûreté de fonctionnement et Maîtrise des Risques.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Etude de cas - Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Les 18 et 19 mars 2025

LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1200 € HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

✉ cathalinat@captronic.fr

☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

SECURITE FONCTIONNELLE ET SURETE DE FONCTIONNEMENT EN CONCEPTION ELECTRONIQUE

Jour 1

Tour de table

Les fondamentaux

- Notions de Fiabilité, Maintenabilité et Sécurité
- Fondamentaux de la fiabilité (taux de défaillance, MTBF...)
- Notions de pannes dangereuses
- Notions de taux de couverture,
- Mise en œuvre

Le déploiement en phase avec le système Qualité

- Analyse des requis qualitatifs des normes
- Contraintes en fonction des phases de vie
- Le plan de management de ces activités spécifiques

Les méthodes de Sûreté de Fonctionnement

- Les analyses de risques
- Les AMDEC
- Les arbres de défaillances

Jour 2

Positionnement des différentes normes (CEI61508, CEI61511, CEI61513, CEI62061, ISO26262, ISO13849...)

- Positionnement de ces normes,
- Applicabilité pour les systèmes électroniques de commande,
- Restriction d'utilisation...

Introduction & bases

- Appréciation des niveaux de risque,
- Définition des niveaux de SIL, PL, ASIL...
- Relation entre ces différentes notions

Contrainte architecturale

- Interprétation des requis des normes,
- Déclinaison vers les différents contributeurs
- Mise en œuvre
- Notions de preuve...

Des études de cas illustreront les présentations théoriques tout au long de la formation

Tour de table



Cybersécurité des systèmes industriels : IEC 62443- Comprendre la norme pour sécuriser son architecture

Cette formation vise à sensibiliser les architectes de systèmes et de produits aux préoccupations, problèmes, contraintes et défis en matière de cybersécurité qui peuvent avoir un impact sur leurs responsabilités actuelles, leurs livrables et leur travail quotidien.

Les produits ou systèmes industriels ne sont globalement pas toujours à l'épreuve d'attaques souvent basiques. Une entreprise doit prendre en compte la gestion des risques associés à ces menaces. L'architecture des produits et des systèmes doit ensuite être repensée pour intégrer la dimension cybersécurité.

OBJECTIFS

Sensibiliser les participants aux principaux risques cyber et aux attaques classiques afin de concevoir des produits et des systèmes industriels plus robustes

Découvrir les principes de sécurité en profondeur, la cryptologie

Identifier et comprendre les normes liées à l'analyse des risques ISO 27002, ISO 27005 et IEC62443.

PUBLIC VISE

Ingénieurs ou architectes en charge de la conception d'un produit ou système communicant ainsi que les professionnels de la sécurité IT responsables en sécurité industrielle, consultants, auditeurs en sécurité industrielle.

PREREQUIS

Aucune expérience en sécurité industrielle n'est nécessaire. Néanmoins des connaissances en systèmes industriels ainsi que quelques notions en informatique, électronique, logiciel embarqué sont souhaitables. Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Auditeur, formateur expérimenté en cyber sécurité.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Ateliers - Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Du 24 au 26 juin 2025

LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

3 jours – 21h

PRIX

2500 € HT (2000 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

✉ cathalinat@captronic.fr

☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

CYBERSECURITE DES SYSTEMES INDUSTRIELS – IEC 62 443 COMPRENDRE LA NORME AFIN DE SECURISER SON ARCHITECTURE

Jour 1

Tour de table

Introduction

Présentation de SERMA

Cybersécurité dans le monde industriel

Comprendre la cybersécurité dans le contexte industriel

Menaces et méthodologies d'attaques

Divergence et convergence IT / OT

Norme ISA/IEC 62443

Comprendre les concepts de la norme

Processus d'évaluation des risques

Évaluation initiale des risques détaillés

Acceptation et comparaison des risques

Ateliers

WS1 – Définir le système considéré

WS2 – Effectuer l'évaluation initiale des risques

WS3 – Partitionnement des Zones et conduits

Jour 2

Norme ISA/IEC 62443

Processus d'évaluation détaillée des risques

Défense en profondeur

Systèmes - Sécurité physique

Systèmes – Sécurité périmétrique

Systèmes - Sécurité interne des réseaux

Démonstration

Cas classique de Mifare

Attaque par Brute force WPA2 et usurpation ARP

Crypto : Mauvaise implémentation du chiffrement

Cryptographie

Symétrique et asymétrique • Certificat et PKI (Infrastructure à clés publiques)

Fonction de hachage avec "sel" et "poivre"

Ateliers

WS4 – Évaluation des risques détaillée (1/2) – Scénarios de menaces

Jour 3

Norme ISA/IEC 62443

Cycle de vie du développement d'un produit sécurisé

Exigences fondamentales

Défense en profondeur

Produit – Sécurité de l'hôte

Produit – Sécurité des applications

Produit – Sécurité des données

Démonstration

Rubber Ducky – Attaque USB

Radiofréquence – Attaque par rejeu

Ateliers

WS5 – Évaluation des risques détaillée (2/2) – Estimation des risques

WS6 – Définition des niveaux de sécurité

WS7 – Spécification des exigences de cybersécurité

Détails sur les vulnérabilités

MCS, CVE & CVSS

Tour de table



Cybersécurité et conformité automobile- ISO 21434

Cette formation présente les fondamentaux de la cybersécurité et les problématiques associées au domaine automobile. Elle vise à comprendre comment mener à bien une politique de sécurité cohérente et efficace.

OBJECTIFS

L'objectif est de comprendre et se sensibiliser au travers de la norme ISO/SAE 21434 ce qu'est :

Une politique de cyber sécurité, les règles et processus spécifiques

L'instauration et le maintien d'une culture cyber sécurité

La gestion et l'évaluation du risque

L'intégration de la cyber sécurité au sein des phases du cycle de vie

PUBLIC VISE

Professionnels intervenants sur une ou plusieurs étapes du cycle de vie des systèmes automobiles mais aussi développeurs, architectes, intégrateurs, concepteurs, chefs de projet ou manager.

PREREQUIS

Aucune expérience en sécurité embarquée nécessaire. Néanmoins des notions sur les infrastructures automobiles sont souhaitables.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Expert en cybersécurité automobile.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours – Etude de cas. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité ou attestation de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

A la demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap..



PROGRAMME DETAILLE

CYBERSECURITE ET CONFORMITE AUTOMOBILE - ISO 21434

Tour de table

Introduction à la cybersécurité :

- Vocabulaire et définition
- Pourquoi c'est important ?
- Comprendre le besoin et son évolution au fil du temps
- La notion de « surface d'attaque »

Fondamentaux de la cybersécurité :

- Sécurité, sûreté et cybersécurité
- Aspects légaux, réglementaires et normatifs
- Comment protéger la donnée
- Valeur de nos données

Le risque en cybersécurité :

- Définitions et concepts
- Casser les idées reçues
- Nouvelles technologies, nouvelles menaces
- L'analyse de risque

Mesures de cybersécurité :

- Principes d'authentification et d'autorisation
- Le chiffrement
- Principes de cybersécurité dès la conception
- L'audit et le test d'intrusion

La norme ISO 21434 :

- Introduction / Définitions
- Gestion CS organisationnelle
- Gestion CS sur projet
- Activités distribuées de la CS
- Activités de CS continues
- Phase de concept
- Analyse de risque
- Développement du produit
- Validation de la CS
- Production
- Opération et maintenance
- Décommissionnement

Tour de table



Cybersécurité et conformité IoT à la Directive RED- Introduction à la cybersécurité et application de l'ETSI EN 303 645

Le secteur industriel est comme pour le grand public, sujet aux attaques et aux cybermenaces qui sont toujours plus nombreuses. Les normes de cybersécurité servent à guider les entreprises dans la mise en œuvre de bonnes pratiques pour sécuriser les objets connectés.

Cette formation permettra d'avoir une introduction à la cybersécurité et un décryptage de la directive RED en lien avec la nouvelle réglementation pour vos équipements radio et IoT selon l'ETSI EN 303 645.

OBJECTIFS

Comprendre les bases et principes fondamentaux de la cybersécurité.

Connaître la norme ETSI EN 303 645, son guide d'implémentation ETSI TR 103 621 et la méthodologie d'évaluation ETSI TS 103 701.

Apprendre à préparer au mieux la certification de votre produit.

PUBLIC VISE

Personnes travaillant dans le milieu des objets connectés et notamment qui participent à des projets devant être en conformité avec la nouvelle directive RED.

PREREQUIS

Aucune expérience en cybersécurité nécessaire. Néanmoins des connaissances sur les réseaux et les architectures d'objets connectés sont souhaitables.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Expert en cybersécurité IoT et embarqué.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours – Plateforme web interactive (Klaxoon)- Travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Les 25 et 26 mars 2025

LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1800€ HT (1500 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Dorothée WALLART

✉ wallart@captronic.fr

☎ 06 30 92 27 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

CYBERSECURITE ET CONFORMITE IOT A LA DIRECTIVE RED - INTRODUCTION A LA CYBERSECURITE ET APPLICATION DE L'ETSI EN 303 645

Jour 1

Tour de table

Introduction à la cybersécurité :

Pourquoi la cybersécurité ?

« Internet of Things »

TP : Définir l'architecture d'une serrure biométrique connectée

Fondamentaux de la cybersécurité :

La triforme des critères de protection

Nouvelles technologies, nouvelles menaces

Le risque en cybersécurité :

Marché de la cybersécurité

Les mécanismes de sécurité

TP : Définir la surface d'attaque d'une serrure biométrique connectée

Cybersécurité dès la conception :

Etude de cas

12 principes de cybersécurité

La directive RED :

Aspects légaux, réglementaires et normatifs

La protection des réseaux 3(3)(d)

La protection des données personnelles et de la vie privée 3(3)(e)

La protection contre la fraude 3(3)(f)

TP : Identifier les vulnérabilités potentielles d'une serrure biométrique connectée

Jour 2

La norme ETSI EN 303 645 :

Périmètre d'application

Les 13+1 exigences de la norme

TP : Définir les dispositions s'appliquant à une serrure biométrique connectée

Le guide d'implémentation ETSI TR 103 621 :

Analyse de risque et évaluation de la sécurité

Cycle de développement de la sécurité des produits (SDLC)

Les implémentations proposées

Les spécifications d'évaluation ETSI TS 103 701 :

Fonctionnement de l'évaluation

Implementation Conformance Statement (ICS)

Implementation eXtra Information for Testing (IXIT)

TP : Préparer le dossier d'évaluation d'une serrure biométrique connectée

Pour aller plus loin :

NIST 8425

Certification ioXt

Evaluation GSMA

Schéma PSA Certified

Schéma SESIP

Tour de table



Cybersécurité matérielle des systèmes embarqués Mise en œuvre sur les architectures ARM

Cette formation vous présente les principales vulnérabilités possibles d'un système embarqué au niveau hardware & software et vous aide à préparer votre défense. Une introduction à la sécurisation cryptographique est proposée ainsi que l'approche secure by design ARM, une méthode de sécurisation de votre système embarqué à base de cœur ARM.

OBJECTIFS

Découvrir les vulnérabilités possibles d'un système embarqué
Découvrir les bonnes pratiques de sécurisation cryptographique
Découvrir l'approche secure by design ARM
Anticiper les risques d'attaques dès la conception et penser la sécurité du système dans son ensemble pour préparer sa défense

PUBLIC VISE

Cette formation cible les développeurs intéressés par les aspects de sécurité des produits connectés : ingénieurs ou techniciens hardware / logiciel embarqué. Pour les architectes systèmes embarqués, les responsables en charge de cybersécurité qui ne développent plus, les TP sont accessibles et guidés par le formateur.

PREREQUIS

Une expérience en développement de systèmes embarqués sur MCU et/ou MPU est nécessaire. Les TP de mise en œuvre sont en langage C.

INTERVENANT

Expert en cybersécurité en conception de cartes et programmes embarqués.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours. Démonstrations - Travaux pratiques - Assistance pédagogique assurée par le formateur 1 mois après la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuille de présence signée par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

2ème semestre 2025

LIEU

Toulouse (31)

DUREE

3 jours – 21h

PRIX INTER

2 500 € HT (1 900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD

✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

CYBERSECURITE MATERIELLE DES SYSTEMES EMBARQUES MISE EN ŒUVRE SUR LES ARCHITECTURES ARM

Tour de table

Jour 1 : Introduction à la cyber sécurité des systèmes embarqués

Module 1 : Etat des lieux de la cyber sécurité des systèmes embarqués

Top 10 des menaces les plus courantes
Pourquoi sécuriser son système embarqué
Protéger l'infrastructure réseau
Protéger les biens ou la sécurité physique du client final
Protéger la propriété intellectuelle
Niveau de maturité des produits embarqués actuels en matière de sécurité
Sécurité des systèmes à base de MCU / microcontrôleur vs MPU / Microprocesseur
Verrous techniques et contraintes liées à la sécurisation des produits embarqués

Module 2 : Classification des attaques contre les systèmes embarqués à base de MCU /microcontrôleur

L'analyse préliminaire d'un produit :
Recherche de vulnérabilités publiques
Techniques et outils de rétro-ingénierie matérielle
Techniques et outils de rétro-ingénierie logicielle
La découverte de vulnérabilités
Méthodes passives : écoute réseau, probing et side-channel
Méthodes actives : le fuzzing aux interfaces et ports de debug
Exploitation de vulnérabilités :
Attaques RF par SDR (spoofing GPS, répéteur RF, sécurité du GSM, etc.)
Attaques sur le réseau
Attaques logicielles du type Buffer/Int overflow.
Attaques side-channel avec et sans accès physique au produit
Attaques par glitches électriques
Cas pratique : Analyse de sécurité de la clé de chiffrement Wookey de l'ANSSI

Module 3 : Préparer sa défense

Cadre réglementaire (ISO62443, Cyber Resilience Act, certification CSPN, ...)
Définir son problème de sécurité
biens, menaces, modèle d'attaquant, hypothèses
Analyser le risque de façon simple
Evaluer la gravité d'une attaque (selon la méthode ANSSI CSPN)
Cas pratique : Rédaction d'une ébauche de cible de sécurité pour tracking d'assets ou smart meter ou caméra connectée

Module 4 : Notions de cryptographie

Cryptographie symétrique authentifiée ou non
AES, AES-CBC, AES-CTR, AES-CCM et AES-GCM
Cryptographie à clé publique
RSA, ECDSA, négociation de clés cryptographiques
Algorithmes de hachage et de MAC
SHA, HMAC, CMAC
Diversification des clés cryptographiques et génération d'aléa

Jour 2 : Mise en œuvre de l'approche secure by design ARM (partie 1)

Module 5 : ARM PSA dans le détail

Cycle de vie pour la sécurité
Attestation
Démarrage sécurisé
Mise à jour sécurisée
Communications sécurisées
Partitionnement logique
Binding

Module 6 : TP mise en place d'une connexion TLS avec MbedTLS et Zephyr OS

Développement d'un serveur echo non sécurisé
Génération d'une infrastructure PKI avec Open SSL
Développement d'un serveur echo sécurisé avec TLS

Jour 3 : Mise en œuvre de l'approche secure by design ARM (partie 2)

Modules 7 : Développer de façon sécurisée

Les bonnes pratiques
Processus de développement
Etude de cas pratiques

Module 8 : TP mise en place d'un mécanisme de MAJ et démarrage sécurisé

Présentation de MCUboot

Les modes de mises à jour
L'anti rollback
Le chiffrement du firmware
Configuration et déploiement de MCUboot avec Zephyr
Application au serveur echo

Module 9 : Sécurité avancée avec ARM TrustZone

Zoom sur l'extension de sécurité TrustZone pour Cortex M23 et M33
Présentation générale du TF-M
Les services de sécurité offerts par le TF-M
Le problème du provisionnement des clés à grande échelle

Tour de table



Hacking et contre-mesure : Protégez votre réseau informatique et votre infrastructure IoT

La sécurité des systèmes et réseaux est devenue une préoccupation majeure pour les entreprises. Dans ce domaine, il est important de comprendre les technologies utilisées par un hacker pour justement mettre en œuvre des contre-mesures bien adaptées. Cette formation vous présentera les risques et les menaces portant atteinte à la sécurité du système d'information.

OBJECTIFS

Connaître les principaux scénarios d'attaques des hackers,
Découvrir les contre-mesures des principaux scénarios d'attaques des systèmes et réseaux,
Connaître les outils d'évaluation de la sécurité système et réseau,
Évaluer la sécurité de votre système et maintenir un niveau de sécurité et Sensibiliser les utilisateurs aux risques,
Découvrir les nouveaux problèmes de sécurité liés à l'IoT

PUBLIC VISE

Administrateurs, architectes systèmes et réseaux, développeurs d'infrastructure IoT. **Ne convient pas aux débutants dans ces fonctions.**

PREREQUIS

Connaissances de base sur les réseaux et systèmes informatiques (TCP/IP).
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Expert des systèmes en réseau, sécurité et développements d'applications en réseau, sur systèmes embarqués, IoT, M2M.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours en anglais. La formation alternera des exposés théoriques et des cas pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Du 17 au 19 mars 2025

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2,5 jours – 17h30

PRIX

1700€ HT (1325 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD

✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

HACKING ET CONTRE-MESURE : PROTEGEZ VOTRE RESEAU INFORMATIQUE ET VOTRE INFRASTRUCTURE IoT

Jour 1

Tour de table

Introduction

- Le hacking – définition
- Qui sont les hackers ?
- Les motivations du hacker
- Terminologie liée au hacking
- Les formations officielles de hacking
- Les limites du hacking dans les systèmes
- Découverte des outils de support de cours

Notions de bases

- Rappel sur le principe des réseaux
 - Couche OSI
 - Réseau local
 - Réseau Internet
 - Protocoles TCP/UDP IP
 - Structuration des réseaux
 - Plan d'adressage
 - Routeur
 - Switch
 - VLAN
 - Protocole de routage
 - Protocole d'administration
 - Firewall et proxy
- Réseau sans fil Wifi
- Le rôle du DNS
- Structuration d'un système
- Système d'exploitation
 - Application
 - Interconnexion
 - Hardware

Comment les hackers trouvent leur cible ?

- Utilisation du protocole ICMP
- Identification d'une organisation
- Identification d'une architecture

- Connaître la distance dans le réseau
- Identifier les OS à distance

Jour 2

Comment les hackers structurent leurs attaques ?

- Trouver les failles des systèmes
- Référence des applications RFC
- Identifier les applications distantes
- IRC warez channels
- Social-Engineer Toolkit (SET)

Les outils des hackers

- Scanner passif
- Scanner actif
- Notion d'exploit
- Kit de hacking
- Principe du rootKit

Jour 3

Les attaques

- Spoofing
- Man-in-the-middle
- DoS
- Crack des mots de passe
- Exploit système
- Buffer overflow
- Cassage matériel
- Injection de données
- IP sourcing
- Blocage de compte et hameçonnage
- DoS site web
- Web : Injection de code, sniffer
- Hacking des IoT
- Social Engineering

Les contre-mesures

- Organiser une riposte immédiate

- Politique de sécurité
- Sécurité physique
- Veille technologique
- Architecture des systèmes
- Outils d'analyse
- Piratage éthique
- Travaux pratiques

Travaux pratiques

DNS

- Identification d'une organisation
- Résolution de nom
- Outil de requête DNS
- Analyse du contenu DNS
- DNS transfert de zone

Protocole ICMP

- Vérifier la présence d'une machine sur le réseau
- Découvrir la route vers une organisation
- Envoyer des paquets ICMP variables
- DOS attaque IP flooding d'un serveur
- Backdoor ICMP

Scanner

- Utilisation d'un scanner en mode passif
- Utilisation d'un scanner en mode actif
- Test de firewall
- Détection d'OS

Faible de sécurité

- Brute force - Attaque de dictionnaire
- Buffer overflow
- Analyse de code
- Recherche de faille de sécurité système
- Utilisation des outils intégrés de hacking

Tour de table



Introduction à la Cybersécurité des systèmes embarqués

Cette formation au format court propose une sensibilisation au sujet de la cybersécurité des systèmes embarqués qui vous permettra d'avoir un premier niveau de connaissance pour comprendre les enjeux, les normes et la notion d'analyse des risques potentiels en cybersécurité sur les produits.

OBJECTIFS

Fournir les clés et des connaissances de base en cybersécurité.
Comprendre les enjeux, les processus et méthodes de protection.
Evaluer pour le maîtriser, le risque cyber spécifique à l'industrie et à l'IoT en particulier.
Disposer d'une vision globale de la réglementation.

PUBLIC VISE

Techniciens et ingénieurs qui doivent monter en compétences en cybersécurité industrielle.

PREREQUIS

Connaissances générales en conception électronique ou sur un système d'information ou une supervision de production.
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Ingénieur conseil expérimenté, référent du diagnostic cybersécurité CAP'TRONIC.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours – Retour d'expérience.
Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATE

Le 9 avril 2025

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

1 jour – 7h

PRIX

700€ HT (550 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Dorothée WALLART

✉ wallart@captronic.fr

☎ 06 30 92 27 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

INTRODUCTION A LA CYBERSECURITE DES SYSTEMES EMBARQUES

Matin

Tour de table

Introduction

Le contexte de la cybersécurité pour les systèmes embarqués.

Exemple d'attaques : de l'IoT à l'industrie 4.0

L'IoT, nouvel « eldorado » pour les hackers Surface d'attaque de l'IoT

Panorama des principaux vecteurs d'attaque

Les fondamentaux de la cybersécurité

Protection des données

Evolution des technologies, évolution des menaces

Mythes et légendes en matière de cybersécurité

La « mécanique » de l'attaque

La sureté de fonctionnement en cybersécurité

Sécurité et sureté, des notions pas toujours en phase

Après- Midi

Bonnes pratiques : la gestion des risques

Stratégie de la gestion des risques cyber

Principes d'une analyse du risque cyber : la méthode EBIOS

Exemples

Bonnes pratiques : la cybersécurité dès la conception

Le cycle du « secure by design »

Les principes

Exemples

La vision réglementaire en cybersécurité pour l'IoT et l'industrie

Normes identifiées : NIS2, IEC 62443, ETSI 303645 et RED, Cyber Resilient Act European

Tour de table



Introduction à la Cybersécurité Industrielle

Aller vers l'Industrie du Futur induit forcément la prise en compte des notions de cybersécurité. En effet, connecter une unité de fabrication l'expose à des risques jusqu'alors inconnus pour de nombreuses entreprises françaises. Cette formation au format court vous permettra une sensibilisation au sujet de la cybersécurité industrielle et vous permettra de faire un premier niveau de mesure des risques auxquels votre unité de production et donc votre entreprise est exposée.

OBJECTIFS

Fournir aux participants des clés et des connaissances nécessaires pour comprendre les enjeux, les processus et méthodes actuels de la cybersécurité pour les unités de production qui deviennent hyperconnectées. La formation détaillera des processus et des méthodes qui permettent d'évaluer et de maîtriser le risque cyber spécifique à l'industrie.

PUBLIC VISE

Techniciens ou Ingénieurs en charge du réseau informatique de l'entreprise ou de l'usine, responsables en sécurité industrielle, chefs de projet qui doivent monter en compétences en sécurité industrielle.

PREREQUIS

Connaissances générales sur un système d'information ou une supervision de production.
Expériences de la production industrielle.
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Ingénieur conseil expérimenté, référent du diagnostic cybersécurité CAP'TRONIC.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Etude de cas. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Le 1^{er} avril 2025

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

1 jour – 7h

PRIX

700€ HT (550 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Dorothee WALLART

✉ wallart@captronic.fr

☎ 06 30 92 27 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

INTRODUCTION A LA CYBERSECURITE INDUSTRIELLE

Matin

Tour de table

Introduction

- La cybersécurité, c'est quoi ?
- Chronologie de la cyberattaque NotPetya

Les réseaux, protocoles et infrastructure pour l'industrie 4.0

- Terminologie et définitions (OT, ICS, DCS, SCADA,...)
- Architecture et réseaux
- Evolution des systèmes industriels
- Protocoles et bus de terrain

Stratégie de mise en œuvre

- Sécuriser dans un environnement 4.0
- Exemples d'incidents
- La cybersécurité d'un système industriel (des mythes, des légendes et de la confusion)
- La cybersécurité industrielle, par où commencer ?

Qu'est-ce qu'une surface d'attaque ?

- Impact des technologies réseau
- Vecteurs d'attaque spécifique aux équipements ICS
- Les principales vulnérabilités
- La « mécanique » de l'attaque

Après- Midi

Bonnes pratiques : la gestion des risques

- Stratégie de la gestion des risques cyber
- La gestion des risques, une affaire de méthode
- Manager la cybersécurité
- Principes d'une analyse du risque cyber

Ebios : une METHODOLOGIE FRANCAISE, une référence internationale

- Cadrage et socle de sécurité
- Sources de risque
- Scenarii stratégiques et opérationnels
- Traitement des risques
- Etude d'un cas

De l'AMDEC à la cyber AMDEC

- AMDEC et CYBER..pas toujours en phase

IEC 62443 la cybersécurité pour l'industrie

- Approche
- Exigence et niveau de sécurisation
- Zones et conduits
- Interconnexions et cloisonnement des réseaux
- Le cas de la télémaintenance
- Maturité et capitalisation
- Etude d'un cas

Gestion de crise

- Se préparer
- Détecter et identifier
- Traiter un incident
- Confiner, éradiquer, rétablir
- Communication pendant un incident
- Suivi et clôture

Tour de table



Sécurité des systèmes embarqués et des objets connectés. Comprendre les attaques hardware/software pour se prémunir

Cette formation vous présente les différentes attaques possibles lors des tentatives de piratage du hardware et du software de votre produit et les contremesures à déployer pour se protéger.

Cette formation propose une méthode, des outils et travaux pratiques pour appréhender les concepts enseignés. Un objet connecté peut présenter des faiblesses allant de l'électronique, jusqu'à l'infrastructure web en passant par la liaison sans fil ou filaire. L'objectif est donc de non seulement connaître ces potentiels vecteurs d'intrusion, mais aussi de pratiquer les attaques qui conduisent à leur exploitation.

OBJECTIFS

Maitriser les techniques d'attaque utilisées par les pirates pour savoir comment limiter les impacts
Comprendre les faiblesses de sécurité des systèmes embarqués dits IoT (Internet of Things)
Apprendre à sécuriser les systèmes embarqués dès les phases de conception
Identifier les vulnérabilités pour pouvoir ensuite limiter les risques.

PUBLIC VISE

Ingénieurs ou techniciens hardware / logiciel embarqué impliqués dans le développement de produits connectés ainsi que les professionnels de la sécurité IT.

PREREQUIS

Connaissances de l'environnement LINUX (débutant)
Prévoir un PC avec Internet avec les droits d'administration pour installer des logiciels (ex : Remmina, RemoteNG, VNC player Putty...)

INTERVENANT

Auditeur, formateur expérimenté en cyber sécurité.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - travaux pratiques - Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Du 25 au 27 mars 2025

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

3 jours – 21h

PRIX

2500 € HT (2000 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

✉ cathalinat@captronic.fr

☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



PROGRAMME DETAILLE

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

SECURITE DES SYSTEMES EMBARQUES ET DES OBJETS CONNECTES. COMPRENDRE LES ATTAQUES HARDWARE/SOFTWARE POUR SE PREMUNIR

Jour 1

Tour de table

MODULE 1 : Les bases du Hardware Hacking

- Revue historique des attaques sur les objets connectés
- Revue des vulnérabilités et des aspects offensifs et défensifs
- Rappel des connaissances fondamentales en électronique

MODULE 2 : Comment les pirates accèdent au Hardware ?

- Présenter des outils et méthodes disponibles pour auditer un produit
- Extraire des données sensibles avec les outils d'audit (HardSploit) après avoir réalisé une prise d'information
- Acquérir les signaux électroniques, outils et démonstration

MODULE 3 : Comment accéder au logiciel ?

- Présentation des différents types d'architecture (Microcontrôleur, FPGA), accès direct au logiciel via les interfaces d'E/S (JTAG / SWD, I2C, SPI, UART, RF bande ISM, etc.)
- Présentation d'accès au logiciel via des attaques à canal latéral (analyse de puissance)
- Accès au Firmware par différentes interfaces

MODULE 4 : Attaques sur un système embarqué particulier, l'objet connecté (IoT)

- Réaliser un audit complet appliqué à notre système embarqué vulnérable :
 - TP : Identifier les composants électroniques et analyser les protocoles
 - TP : Modifier et extraire un firmware via les fonctions de débogage SWD avec HardSploit
 - TP : Réaliser un fuzzing simplifié des interfaces externes pour détecter des vulnérabilités basiques sur l'embarqué
 - TP : Exploiter des vulnérabilités (dépassement de mémoire tampon) durant un audit de sécurité hardware en identifiant les caractères de fin de copie de tampon (bad char)

JOUR 2

MODULE 5 : Comment sécuriser votre matériel

- Découvrir la cryptographie et les différents moyens de sécuriser son système et ses communications
- Conception sécurisée et cycle de vie de développement (SDLC)
- Examen des meilleures pratiques de sécurité matérielle pour limiter les risques
- Limiter les accès JTAG et les vulnérabilités logicielles au niveau de l'embarqué

MODULE 6 : SDR Hacking

- Méthodologie d'audit SDR (capture / analyse / exploitation avec radio logiciel)
- Présentation des outils (GNU Radio, etc.)
- TP : rétro-ingénierie d'un protocole sans fil à partir des émissions radio capturées dans les aires (communication sans fil d'un panneau à LED)

JOUR 3

MODULE 7 : Exercice « CTF : Road to Botnet » :

- Apprendre les notions d'attaque web
- Présenter un scénario pratique d'attaque d'une solution de IIoT (Industriel Internet Of Things)
- Compromettre la solution IIoT et prendre le contrôle du serveur
- Apprendre les techniques couramment employées par les attaquants pour mieux comprendre les faiblesses et ainsi les atténuer voire les supprimer

Tour de table



CONDITIONS GENERALES D'INTERVENTION

OBJET ET CHAMP D'APPLICATION

Toute commande de formation implique l'acceptation sans réserve par l'acheteur et son adhésion pleine et entière aux présentes conditions générales de vente qui prévalent sur tout autre document de l'acheteur, et notamment sur toutes conditions générales d'achat.

DOCUMENTS CONTRACTUELS

JESSICA FRANCE fait parvenir au client, en double exemplaire, une convention de formation professionnelle continue telle que prévue par la loi.

Le client s'engage à retourner dans les plus brefs délais à JESSICA FRANCE un exemplaire signé et portant son cachet commercial.

Une attestation de présence est adressée au Service Formation du client après la session de formation.

PRIX, FACTURATION ET REGLEMENTS

Tous nos prix sont indiqués hors taxes. Ils sont à majorer de la TVA au taux en vigueur.

Tout stage ou cycle commencé est dû en totalité.

Les factures sont payables, sans escompte et à l'ordre de JESSICA France.

Les repas ne sont pas compris dans le prix du stage.

REGLEMENT PAR UN OPCO – Organisme financeur

Si le client souhaite que le règlement soit émis par l'Organisme financeur dont il dépend, il lui appartient :

- de faire une demande de prise en charge avant le début de la formation et de s'assurer de la bonne fin de cette demande ;
- de l'indiquer explicitement sur son bulletin d'inscription ou sur son bon de commande ;
- de s'assurer de la bonne fin du paiement par l'organisme qu'il aura désigné.

Si l'Organisme financeur ne prend en charge que partiellement le coût de la formation, le reliquat sera facturé au client.

Si JESSICA FRANCE n'a pas reçu la prise en charge de l'Organisme financeur au 1er jour de la formation, le client sera facturé de l'intégralité du coût du stage.

Le cas échéant, les avoirs sont remboursés par JESSICA FRANCE après demande écrite du client accompagnée d'un RIB original

PENALITES DE RETARD

Toute somme non payée à l'échéance donnera lieu au paiement par le client de pénalités de retard fixées à une fois et demie le taux d'intérêt légal (C.Com. Art. 441-6 al 3). Tout retard de paiement est de plein droit débiteur à l'égard du créancier d'une indemnité forfaitaire de 40 € pour frais de recouvrement, en sus des indemnités de retard (décret d'application n° 2012-1115 du 2 octobre 2012). Ces pénalités sont exigibles de plein droit, dès réception de l'avis informant le client qu'elles ont été portées à son débit.

REFUS DE COMMANDE

Dans le cas où un client passerait une commande à JESSICA FRANCE, sans avoir procédé au paiement de la (des) commande(s) précédente(s), JESSICA FRANCE pourra refuser d'honorer la commande et de délivrer les formations concernées, sans que le client puisse prétendre à une quelconque indemnité, pour quelque raison que ce soit.

CONDITIONS D'ANNULATION ET DE REPORT

Toute annulation par le client doit être communiquée par écrit.

Pour toute annulation, fût-ce en cas de force majeure, moins de 15 jours francs ouvrables avant le début du stage, le montant de la participation restera immédiatement exigible à titre de dédommagement.

DROIT DE PROPRIETE

Tous les supports de la formation ne bénéficient que d'un droit d'usage unique et ne peuvent en aucune façon être reproduits ou communiqués à d'autres stagiaires ou tiers en dehors de la formation contractualisée.

INFORMATIQUE ET LIBERTES

Les informations à caractère personnel qui sont communiquées par le client à JESSICA FRANCE en application et dans l'exécution des commandes et/ou ventes pourront être communiquées aux partenaires contractuels de JESSICA FRANCE pour les besoins desdites commandes. Conformément à la réglementation française qui est applicable à ces fichiers, le client peut écrire à JESSICA FRANCE pour s'opposer à une telle communication des informations le concernant. Il peut également à tout moment exercer ses droits d'accès et de rectification dans le fichier de JESSICA FRANCE.

RENONCIATION

Le fait pour JESSICA FRANCE de ne pas se prévaloir à un moment donné de l'une quelconque des clauses des présentes, ne peut valoir renonciation à se prévaloir ultérieurement de ces mêmes clauses.

LOI APPLICABLE

Les Conditions Générales et tous les rapports entre JESSICA FRANCE et ses clients relèvent de la loi française.

ATTRIBUTION DE COMPETENCES

En cas de litige survenant entre le client et JESSICA FRANCE à l'occasion de l'exécution d'un contrat, il sera recherché une solution à l'amiable et, à défaut, le règlement sera du ressort du Tribunal de Commerce de GRENOBLE (lieu du Siège Social de JESSICA FRANCE).

ELECTION DE DOMICILE

L'élection de domicile est faite par JESSICA FRANCE à son siège social au 17, rue des Martyrs Bât. 51D - 38054 GRENOBLE Cedex 9.



LES AVANTAGES ADHÉRENTS

Grâce à votre adhésion CAP'TRONIC, vous bénéficiez de multiples avantages



L'ingénieur-conseil CAP'TRONIC de votre région à vos côtés

Echangez avec votre interlocuteur privilégié et bénéficiez de conseils et de mises en relation qualifiées pour consolider vos projets d'innovation.



Tarifs préférentiels sur les formations -25% en moyenne

En inter-entreprises, en présentiel ou à distance, bénéficiez de tarifs réduits sur plus de 100 sessions de formations techniques et métiers.



Remise de 50% sur le Pré-diagnostic cybersécurité -1000 €

Un ingénieur-conseil CAP'TRONIC réalisera pour vous un pré-diagnostic de vos produits connectés, projets ou process pour évaluer votre niveau de cybersécurité.



L'appartenance au réseau CAP'TRONIC

Votre adhésion vous permet de gagner du temps dans la recherche d'experts grâce au réseau CAP'TRONIC qui sera accessible via votre ingénieur conseil.



Tarifs préférentiels pour exposer sur les salons professionnels

CAP'TRONIC s'associe à plusieurs salons professionnels en France et dispose de villages sur lesquels vous pouvez exposer à tarif réduit.



Mini formations techniques offertes 50€ HT pour les non-adhérents

Organisées à distance plusieurs fois dans l'année, ces mini-formations techniques vous donneront un aperçu des innovations technologiques et des nouvelles normes du secteur électronique à connaître absolument.



Tarif préférentiel sur votre abonnement au magazine ElectroniqueS -125€

Grâce à votre adhésion CAP'TRONIC, profitez de votre abonnement annuel au magazine ElectroniqueS au prix de 220€TTC au lieu de 345€TTC.



Promotion de vos actualités à travers les supports de communication digitale CAP'TRONIC offerte

Vous lancez un nouveau produit? Vous décrochez un nouveau marché? Faites-le nous savoir et nous relayerons votre actualité sur notre site Internet, nos lettres d'informations et les réseaux sociaux.

Promotion de vos offres d'emplois et de stage sur le site Internet CAP'TRONIC



CONTACTS

 **formation@captronic.fr**

Pour toutes questions concernant la formation et les situations de handicap, contactez notre référent, Sébastien SALAS - salas@captronic.fr - 06 87 83 32 32