



Le salon des technologies et des services  
ÉLECTRONIQUE | EMBARQUÉ | IoT  
MESURE | VISION | OPTIQUE

22-23-24  
SEPTEMBRE 2015

Paris expo - Hall 4  
PORTE DE VERSAILLES

THÈMES À L'HONNEUR

Embarqué

M2M

Objets connectés

FabLabs

Exposez  
sur l'ESPACE EMBARQUÉ  
& OBJETS CONNECTÉS

Organisé avec



Avec le soutien de



# L'ESPACE EMBARQUÉ & OBJETS CONNECTÉS

## d'ENOVA PARIS, le réseau d'apporteurs de technologies

Internet des objets, systèmes embarqués, M2M, Smart Cities, e-Santé, autant de termes qui se sont invités récemment dans notre quotidien. La tendance actuelle est d'inventer de nouveaux usages à des objets désormais multicapteurs et intelligents.

Au-delà du marché grand public, les objets connectés représentent aussi une révolution pour le monde de l'entreprise. Ses champs d'application spécifiques sont encore plus vastes avec par exemple : traçabilité des produits, maintenance prédictive des machines, surveillance d'un bâtiment, état d'utilisation d'une flotte de véhicules...

**ENOVA PARIS ne pouvait ignorer cette révolution, liée à une évolution permanente des usages et des technologies, et intensifie sa mise à l'honneur des systèmes embarqués et l'IoT.**

- # Les conférences des « **MATINALES DE L'EMBARQUÉ** » organisées par CAP'TRONIC et L'EMBARQUÉ et des « **APRÈS MIDI DES OBJETS CONNECTÉS** » organisés par CAP DIGITAL et SYSTEMATIC feront le point sur des sujets d'actualités.
- # Les **Trophées de l'innovation** récompenseront une innovation dans les catégories **Technologie embarquée** et **Objet connecté**.
- # **L'Espace EMBARQUÉ & OBJETS CONNECTÉS** pour vivre l'expérience connectée et découvrir les nouveaux usages et technos en IoT, M2M. Il est réservé aux Start-ups, Centres de compétences privés et publics, Centres d'études et de recherche, Bureaux d'études, Grandes écoles, Intégrateurs de solutions, Sociétés de services et d'ingénierie, Editeurs de logiciels et outils de développement.
- # **Les lauréats et nominés aux Trophées Cap'tronic** seront présentés sur l'espace.



Les objets connectés et intelligents sont l'industrie de demain, il y aura 50 milliards d'objets connectés en 2020. En France, 445 millions d'objets connectés sont prévus d'ici 2018, soit une augmentation de 74% depuis 2013.

Des chiffres qui démontrent que les objets connectés sont des relais de croissance prometteurs dont l'accélération sera continue sur les années à venir. L'ère du tout connecté ne fait que commencer ...



# Pourquoi EXPOSER

- # Trouver la **solution technologique et novatrice adhoc**
- # Accélérer la **réalisation de vos projets**
- # Exposer vos **compétences** et présenter vos **innovations**
- # Nouer de **nouveaux contacts**
- # Dialoguer et observer vos **futurs clients et prospects.**
- # Créer un **réseau d'apporteurs de technologies**
- # Rencontrer vos **fournisseurs habituels**
- # Expérimenter votre **projet d'objet connecté**
- # Optimiser vos **achats et vos gains de productivité**

## Qui EXPOSE

### L'offre Concepteur / Intégrateur

Bureaux d'études  
Conception de circuits  
Design  
Fablabs  
Intégrateurs  
Laboratoires de recherche  
Prototypage  
Start-ups

### L'offre Embarqué / Objets connectés

Cloud computing  
Editeurs & intégrateurs de logiciels / d'applications  
Equipementiers de réseaux  
Logiciels  
Machine to Machine  
Opérateurs télécom  
Sécurité des données et flux  
Société de services / Ingénierie  
Sous-ensembles embarqués  
Sous-ensembles logiciels  
Systèmes électroniques intégrés  
Systèmes embarqués  
Systèmes temps-réel  
Technologies de l'Internet et web  
Traitement des données  
Traitement des images  
Traitement numérique du signal

### L'offre Académique / Institutionnelle / Services

Centres de formation, écoles et universités  
Conseils et expertises  
Financement  
Juridique  
Laboratoire d'étalonnage  
Organismes de certification et réglementaire, centre technique  
Pôles de compétitivité, Clusters  
Presse, édition  
Syndicats, associations, organismes officiels

## Ils étaient présents en 2014

AB2E  
ADVANSEE  
AREA DISPLAY  
ASTE  
ATEMATION  
CAP'TRONIC  
CIO SYSTÈMES EMBARQUÉS  
CIPAM IDENTIFICATION & TRACABILITÉ  
COFIDUR EMS  
EDA EXPERT  
EDGEFLEX  
EMBEDDED COMPUTING SPECIALISTS  
ERCOGENER  
ETHERTRONICS  
FREEMINDTRONIC SAS  
GOOBIE  
IETR  
INVENTEC PERFORMANCE CHEMICALS  
JESSICA FRANCE  
LAB-STICC-UBO (UMR 62 85)  
LAUTERBACH  
L'EMBARQUÉ  
NEOMORE  
ORELIA  
QA SYSTEMS FRANCE  
QUASAR CONCEPT  
SYSGO  
UXP  
VALUTEC  
VIA DESIGN  
VISIOLASER (VANNIER KINOPTIK)  
VIVERIS TECHNOLOGIES  
WATT CONSULTING  
WIBU-SYSTEMS

Une formule simple,  
à tarif préférentiel

Une surface individuelle délimitée  
et aménagée

Forfait  
750 € HT

- Une **surface individuelle délimitée et aménagée**.
- Une **signalétique dédiée** de l'espace.
- Des **outils de communication dédiés** : campagne de publicité print et online dans la presse, plan de marketing direct ciblé avec opération fidélité avec ebadge personnel, carte d'invitation, e-invitation.
- Des **documents de promotion** : guide de visite, enovaMAG.
- **Relations presse** au travers de communiqués de presse, du guide des nouveautés, des trophées de l'Innovation.
- Service **BUSINESS MEETINGS**, rendez-vous d'affaires qualifiés et pré-programmés entre exposants et visiteur.

## Une formule simple, à tarif préférentiel

Une surface individuelle délimitée et aménagée

- 1 table + 2 chaises
- 1 enseigne nominative
- Moquette
- Alimentation électrique
- Nettoyage journalier
- Le gardiennage du hall
- Pack service

**750 € HT**  
Forfait  
TABLE TOP

## Vos contacts

**CAP'TRONIC**  
Céline GONCALVES  
Tél. : +33 (0)1 69 08 93 47  
goncalves@captronic.fr

**ENOVA PARIS**  
Martine RENOULT  
Tél. : + 33 (0)1 44 31 83 34  
+ 33 (0)6 10 96 12 90  
martine.renoult@gl-events.com



Le salon des technologies et des services  
**ÉLECTRONIQUE | EMBARQUÉ | IoT**  
**MESURE | VISION | OPTIQUE**

- # **6 000 visiteurs** décideurs (industriels, entrepreneurs, concepteurs, utilisateurs, acheteurs, prescripteurs...).
- # **450 exposants** (fabricants, fournisseurs, équipementiers, opérateurs, éditeurs, designers, académiques, institutionnels)
- # **Un espace embarqué & objets connectés**, pour vivre l'expérience connectée et découvrir les nouveaux usages et technos en IoT, M2M.
- # **Un FabLab éphémère, EnovaLAB**, pour expérimenter la fabrication collaborative et passer du concept au prototype.  
Un espace ouvert avec des FabLabs proposant des réalisations high tech.
- # **Des Trophées de l'Innovation** pour identifier les avancées technologiques et projets les plus innovants.
- # **Un village métrologie** pour montrer comment la mesure améliore les processus industriels et la maîtrise des risques.
- # **Un village sous-traitance électronique** : conception et fabrication en série et sur mesure.
- # **Des rendez-vous d'affaires** planifiés à l'avance pour détecter de nouvelles opportunités business et favoriser le co-working.
- # **Un programme de conférences** pour décrypter et appréhender les enjeux et usages de demain.
- # **Un cycle d'ateliers** proposés par les exposants.
- # **Un pôle recrutement**.

**3 jours** de conférences, congrès,  
ateliers technos, rendez-vous d'affaires  
et networking conviviaux.  
ENOVA PARIS vous connecte à de  
nouvelles opportunités Business !

[www.enova-event.com](http://www.enova-event.com)



GL events Exhibitions

24, rue Saint Victor  
75005 PARIS  
France

Tél. : +33 (0)1 44 31 83 34 / 35  
Tél. : +33 (0)1 44 31 82 18  
Fax : +33 (0)1 44 31 83 42

SA au capital de 7 623 648 €  
NAF 8230Z - TVA FR77 380552 976  
RCS Lyon 380 552 976  
SIREN 380 552 976 RCS LYON  
SIRET 380 552 976 00071