



L'Internet des objets au service de la croissance des PME

Thème de l'événement CAP sur l'Innovation le 6 octobre 2016 au ministère de l'Economie et des Finances

Paris le 6 septembre 2016 – Pour la nouvelle édition de cet événement dédié à l'innovation et aux entreprises, CAP'TRONIC et la DGE proposent une journée d'échanges et de témoignages de chefs d'entreprises destinée à donner une large vision des potentialités des technologies numériques connectées.

Une journée rythmée par de nombreuses interventions portant sur les facteurs clés pour réussir l'industrialisation d'un produit intégrant de l'électronique, la cybersécurité de l'internet des objets, l'usine du futur, les mythes et réalités du marché des objets connectés et les changements de business model induits par l'IoT. L'occasion également de rencontrer d'autres dirigeants de PME, de découvrir les solutions innovantes des 4 lauréats des **10èmes Trophées CAP'TRONIC** et de désigner un 5ème vainqueur parmi les nominés.

Programme

Exposition des produits et des projets des PME nominées aux Trophées CAP'TRONIC

9h45 - Introduction par **Yves Bourdon**, président de JESSICA France / CAP'TRONIC et par la **Direction Générale des Entreprises (DGE)** du ministère de l'Economie et des Finances.

10h - « Les grands défis du marché des objets connectés » par **Olivier Ezratty**, Consultant

10h30 - Présentations flash des 12 projets nominés aux Trophées CAP'TRONIC et vote de la salle

- **AODYO** : SYLPHYO, instrument à vent électronique
- **BLENDBOW** : Le BARMATE, premier robot connecté capable de réaliser plus de 300 cocktails différents
- **CASTALIE** : Equipement haut de gamme pour la fourniture d'eau pure micro-filtrée plate ou pétillante pour les hôtels, les restaurants et les entreprises
- **GALLUCHA** : Sac à main connecté pour ne pas oublier vos objets préférés à la maison
- **GROUPEER** : Système intelligent permettant aux encadrants de groupe d'être alertés quand un membre s'éloigne de façon anormale
- **iTK SAS** : Débitmètre connecté de précision, plug and play, pour une meilleure gestion de l'irrigation
- **LIGHT VISION** : Lunettes intelligentes d'aide aux patients atteints de DMLA (dégénérescence maculaire liée à l'âge)
- **NATEOSANTE** : AIR MANAGER : Purificateur d'air intelligent et ultra puissant qui allie une qualité de filtration haut
- **PFF (Production Functional Factory)** : BIMP'AIR, le premier système de gonflage à air comprimé rechargeable, nomade pour les vélos et les motos

- **RESILIENT INNOVATION** : WalkMe, dispositif embarqué pour l'amélioration de la marche des personnes âgées, particulièrement efficace sur le symptôme du freezing de la maladie de Parkinson
- **SUNIBRAIN** : Système d'arrosage par eau de pluie récupérée, des panneaux solaires améliorant leur rendement pour une augmentation de la production électrique
- **SURICOG** : Nouvelle génération d'interfaces Hommes-Machines basées sur la donnée REGARD

11h10 - Table ronde « Quels changements de business model avec l'IoT ? »

- **Stéphane BRUNET**, Président de Vapé Rail : Comment surveiller et sécuriser les chemins de fer de demain
- **Eric JALLAS**, Président d'ITK : Les outils de l'agriculture de demain
- **Alexandre Naoun**, WEENOV

12h - Intervention d'Axelle Lemaire, Secrétaire d'Etat chargée du Numérique et de l'Innovation, auprès du Ministre de l'Economie et des Finances et **remise des Trophées CAP'TRONIC**.

14h - Les nouvelles offres de Bpifrance pour accompagner la transformation digitale des entreprises : Paul-François Fournier, Directeur Exécutif, Direction Innovation **Bpifrance**

14h20 - Table ronde « Usine du futur : quelles places pour les PME et les start-up ? »

- **Sawsen AYARI-POULIQUEN**, Chef de Projets, Alliance Industrie du Futur
- **Didier BARBARIT**, Directeur Général de Gébé2 Productique : Conception et réalisation d'équipements de production à la pointe de la robotique
- **Xavier Lafontan**, PDG d'Intesens : Solutions de maintenance connectée
- **Sébastien Laurent**, Directeur du Technicentre SNCF d'Oullins
- **Yvan Measson**, CEO de Sybot : Des robots collaboratifs plus légers et plus sûrs

15h - « La cybersécurité pour les PME et l'IoT »

16h - Table ronde « Start-up : réussir l'industrialisation d'un objet intégrant de l'électronique »

Passer de la preuve de concept au produit fini : une étape primordiale !

- **Clément CHAPPERT**, Co-fondateur de DOOD : L'optimisation d'une imprimante 3D fiable à coût attractif
- **Claude CHOSE**, Consultant 2C-Consult et ancien cost killer chez Philips et Wavecom
- **Dominique Cayron**, ELPMI-Consulting, consultant en industrialisation
- **Jules Hotrique**, PDG de DUALO : L'optimisation du coût de fabrication d'un instrument de musique électronique

Informations pratiques

Jeudi 6 Octobre 2016 de 9 h à 17 h

Ministère de l'Economie et des Finances

Centre Pierre Mendès France – 139 rue de Bercy 75012 PARIS

[Information et Inscription](#)

A propos de CAP'TRONIC

Fondée par le CEA et Bpifrance, et financée par le ministère de l'Economie et des Finances, l'association JESSICA France est chargée de la mise en œuvre du **programme CAP'TRONIC**. Celui-ci a pour objectif **d'aider les PME françaises, quel que soit leur secteur d'activité, à améliorer leur compétitivité** grâce à l'intégration de solutions électroniques et de logiciel embarqué dans leurs produits.

Spécialistes en électronique et en logiciel embarqué, les 24 ingénieurs CAP'TRONIC sont présents sur l'ensemble de la France, **au plus proche des entreprises** et des défis qu'elles doivent relever au quotidien. Ils mettent en place, en toute neutralité, les expertises adaptées au projet, à l'entreprise et au marché, afin de parvenir rapidement à une **solution réaliste en termes de solution technologique, de délai et de coût**.

Les interventions prennent la forme de séminaires techniques et marché, de formations et de conseils. L'aide de CAP'TRONIC peut prendre ensuite la forme d'expertises cofinancées par le programme (choix technologiques, mise au point du cahier des charges...) et d'accompagnement du projet.

CAP'TRONIC mobilise de nombreux experts venant de centres de compétences publics et privés en électronique et en logiciel embarqué. Ces centres sont des laboratoires universitaires, des écoles d'ingénieurs, des sociétés d'études électroniques du secteur privé.

En 2015, CAP'TRONIC a aidé 3 500 PME, tous secteurs confondus, à conquérir de nouvelles parts de marché en faisant de l'électronique et du logiciel embarqué le levier concurrentiel indispensable à leur croissance.

www.captronic.fr

Contact Presse – Accréditations Presse

Sophie Terrien – Agence PortisEd. - +33(0)6 09 17 24 79 – sophie.terrien@portis-ed.fr

Partenaires presse :

