



Objets Connectés et Industrie : CAP'TRONIC partenaire des salons Enova Strasbourg, MtoM/Embedded Systems & IoT World à Paris, SIdO et Industrie Lyon

Afin d'accompagner les PME dans leur conquête de nouvelles parts de marché en faisant de l'électronique et du logiciel le levier concurrentiel indispensable à leur croissance.

Le 14 mars 2017 – Animations de conférences, conseils et recommandations pour bien conduire et réussir ses projets, échanges sur les retours d'expériences... CAP'TRONIC toujours au plus proche des entreprises lors des salons ENOVA Strasbourg, MtoM & Objets Connectés/Embedded Systems et IoT World à Paris, les salons SIdO et Industrie à Lyon.

ENOVA Strasbourg - <http://www.enova-event.com/>

Première édition dans la région Grand Est, ENOVA Strasbourg se déroulera les **15 et 16 mars au parc des Expositions de Strasbourg**. CAP'TRONIC accueillera 4 start-up sur son stand **D1** :

- **Gallucha** : La Maison Gallucha, marque française de maroquinerie et d'accessoires, a développé le premier sac connecté et intelligent. www.gallucha.com
- **In'Air Solutions** : In'Air Solutions développe des outils analytiques de haute performance dans la mesure des polluants de l'air, notamment les BTEX et le formaldéhyde. www.inairsolutions.fr
- **Smartfizz** : La société Smartfizz propose le Jukeback, une solution interactive de diffusion musicale, qui se compose d'une borne tactile, d'une interface web et d'applications mobiles. www.smartfizz.fr
- **StratagGem** - StratagGem a développé Wavebricks qui combinent des passerelles LoRa communautaires et des trackers LoRa équipant des flottes urbaines pour en faciliter la gestion. Le tracker pour vélo Watson a ainsi été développé et déployé avec l'Eurométropole de Strasbourg. www.strataggem.com

Dans le cadre de ENOVA Strasbourg, CAP'TRONIC organise 2 conférences pendant les matinales de l'embarqué sur les thématiques suivantes :

- 15 mars 2017 à 9h30 : **Cybersécurité - IoT et systèmes embarqués**
- 16 mars 2017 à 9h30 : **Batteries et systèmes de management**

MtoM & Objets Connectés/Embedded Systems/IoT world - <http://www.embedded-mtom.com/> et <http://www.iiot-world.fr/>

Destinés à tous ceux qui cherchent à concevoir un monde connecté, les salons MtoM & Objets Connectés / Embedded Systems et IoT World se dérouleront les **22 et 23 mars, Porte de Versailles à Paris**.

CAP'TRONIC animera une table-ronde, sur le salon MtoM & Objets Connectés / Embedded Systems, le jeudi 23 mars sur le thème : **5G : quelles perspectives dans le M2M basse consommation ?**

En parallèle de cet événement, CAP'TRONIC sera également présent sur le stand **A24** du salon MtoM & Objets Connectés et Embedded Systems et sur le stand **D39-E40** du salon IoT World pendant toute la durée de ces salons afin d'apporter expertise et conseils aux entrepreneurs ou tout visiteur intéressé par le programme CAP'TRONIC.

SIdO Lyon - <http://www.sido-event.com/inscriptions/>

Showroom professionnel dédié à l'Internet des Objets, SIdO se tiendra les **5 et 6 avril 2017 à la Cité Internationale de Lyon**. Son objectif : fédérer l'éco-système de l'Internet des Objets en France et en Europe, pour accompagner les entreprises à penser les usages de demain, à transformer leur produit en service et à faire de l'Internet des Objets, une réalité économique.

CAP'TRONIC sera présent sur son espace de démonstration afin de permettre aux entrepreneurs de mieux visualiser les usages en B2B et B2C de produits connectés, et de rencontrer et échanger avec les Ingénieurs Conseil CAP'TRONIC.

Les ingénieurs CAP'TRONIC animeront également plusieurs tables rondes portant sur les technologies de l'IoT et leurs usages. Des réponses pour aider les entreprises à prendre le virage des objets connectés ou à identifier les solutions réalistes et adaptées pour leurs projets :

- IOT Security : sécurité des produits connectés et bonnes pratiques. Le 5 avril à 10h30.
- CONNECTIVITÉ : Quelle connectivité pour quel usage ou projet connecté ? Le 5 avril à 11h30.
- Santé / Sécurité. Quel cadre réglementaire pour développer un projet connecté. Le 5 avril à 11h30.
- CONNECTIVITÉ Panorama : Les nouveaux entrants ou la redistribution des cartes ? Li-fi, cellulaire ou Nb IoT,... Le 5 avril à 16h15.
- IOT Security : Vers une cybersécurité de bout en bout (panorama des solutions). Le 5 avril à 17h15.
- IOT Architecture : Hard & Soft : Quels outils et chaîne de développement choisir pour les objets et systèmes connectés. Le 6 avril à 10h30.
- ECOSYSTEM - projet connecté : de l'idée à l'industrialisation ? Méthodo de la réussite. Le 6 avril à 15h15.

Industrie Lyon - <http://www.industrie-expo.com/badge-visiteur/>

Rendez-vous incontournable de tous les acteurs de l'industrie, Industrie Lyon aura lieu du **4 au 7 avril au Parc des expositions de Lyon Eurexpo**. CAP'TRONIC sera présent sur son espace de démonstration (stand 4C126) afin de permettre aux visiteurs de mieux visualiser les potentialités des technologies électroniques intelligentes et connectées pour le monde de l'industrie. Ceux-ci pourront ainsi découvrir des solutions de radiopilotage sécurisé d'équipements industriels (<http://www.jay-electronique.com>), de surveillance et de contrôle de machines (<http://www.deltest.com>), de suivi des flottes de véhicules et de services IoT (www.synox-group.com/), de communication en courte et longue portée en milieu industriel (<http://www.ercogener.com>), d'alimentation ou de commande en électronique de puissance tout particulièrement pour les moteurs (<http://www.catspowerdesign.fr>), d'impression 3D, de suivi des travailleurs isolés... CAP'TRONIC interviendra également dans plusieurs conférences portant sur la cybersécurité des systèmes électroniques connectés dans

l'industrie, sur le monitoring des machines et, plus globalement, sur les technologies, enjeux, challenges et applications de l'internet des objets industriels lors des EMM (European Mechatronics Meeting).

A propos de CAP'TRONIC

Fondée par le CEA et Bpifrance, et financée par le ministère de l'Économie 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 2016, 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

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