

### La cybersécurité et les start-up pour la première fois au cœur du Smart Manufacturing Summit 2017, l'événement des décideurs de l'industrie du futur, co-organisé par CAP'TRONIC

## Afin de faciliter le lien entre les fournisseurs de solutions et les donneurs d'ordres les 7 et 8 juin 2017 à l'Aéroport Paris Orly Terminal Sud

Le 17 mai 2017 — Conférences, rendez-vous d'affaires, start-up challenge, village cybersécurité... se dérouleront pendant 2 jours pour apporter des réponses technologiques concrètes aux donneurs d'ordres de grands groupes, de PME et de Startup à la recherche de solutions technologiques innovantes dans le cadre de leur projet lié à « l'usine du futur ».

Cette année encore, CAP'TRONIC est partenaire de cet événement dédié aux solutions d'aujourd'hui pour l'industrie de demain, dans le cadre de sa mission d'être toujours au plus proche des entreprises et de les accompagner concrètement dans leur conquête de nouvelles parts de marché en faisant de l'électronique et du logiciel le levier concurrentiel indispensable à leur croissance.

CAP'TRONIC est ainsi co-organisateur aux côtés de CAP DIGITAL, de l'AFOP, d'ASTech, de MOV'EO, du RAVI, du COMITE MECANIQUE Ile-de-France, avec le soutien de l'Europe, la région Ile-de-France, l'Alliance pour l'Industrie du Futur, le CNOP et OpticsValley.

« Cet évènement est l'occasion pour CAP'TRONIC de créer une dynamique régionale autour la thématique de l'usine du futur en travaillant avec des partenaires régionaux importants. C'est aussi la possibilité d'offrir à nos adhérents des conditions idéales pour initier de nouveaux partenariats intégrant des nouvelles dimensions (prototypage 3D, mécatronique, cybersécurité, écoconception...) ceci à un prix préférentiel. » Déclare Michel Marceau, Directeur du programme CAP'TRONIC Paris Nord-Est.

# SMS17, un salon, un congrès, mais avant tout 5 conventions d'affaires ciblées et 6 villages technologiques dédiés à l'innovation dans l'entreprise.

- **5 Conventions d'affaires** : Un planning de 34 plages horaires est affecté à chaque entreprise participante : 5 conventions d'affaires se déroulent conjointement, qui permettent de sélectionner des participants au sein des différents meetings pour constituer son agenda de rendez-vous qualifiés et préprogrammés idéal :
- ADDITIVE & PROTOTYPING DAYS : Rendez-vous d'affaires et exposition sur les Technologies et Process pour l'Usine du Futur
- OPTICS & PHOTONICS DAYS : Rendez-vous d'affaires et exposition sur les technologies Optiques et Photoniques
- MECHATRONICS DAYS : Rendez-vous d'affaires et exposition sur les systèmes Mécaniques, Mécatroniques et Robotiques.
- ELECTRONICS & EMBEDDED DAYS : Rendez-vous d'affaires et exposition sur les technologies de l'Electronique et des Systèmes Embarqués

- INDUSTRIAL EFFICIENCY DAYS : Rendez-vous d'affaires et exposition dédiés aux Green technologies, Waste & Smart buildings
- 6 villages thématiques sont à la disposition des participants pour développer leurs réseaux informels
- IT & CONNECTIVITY SOLUTIONS : Exposition dédiée aux systèmes avancés de production, CPS, M2M, Big Data et Cyber-sécurité
- OPEN INNOVATION VILLAGE : Exposition dédiée au développement et solutions d'Open Innovation
- IOT & ROBOTICS : Exposition dédiée au Numérique, la Connectivité et la Robotisation dans l'Industrie
- OPTICS & PHOTONICS : Exposition dédiée sur les technologies Optiques et Photoniques
- LE VILLAGE DES GRANDS DONNEURS D'ORDRES : Entre deux rendez-vous, rencontrez en rdv informels les grands comptes à la recherche de solutions innovantes !
- CYBER SECURITY : Exposition dédiée aux solutions de sécurité numérique : Machines, IOT, EDI, Mobilité, sites...

#### - 1 Congrès

Ce congrès sera animé par des experts et les VP de grands groupes présentant leurs avancées et projets relatifs à leur démarche de Smart Manufacturing. Les principaux sujets évoqués seront la cybersécurité, l'Industrial IOT, l'optoélectronique et l'écoconception.

#### - 1 Start-up Challenge

Parce que l'innovation est au cœur de toutes les stratégies, 10 start-up & PME seront sélectionnées par un comité d'experts et concourront pour gagner les prix "Start-up challenge" de l'Industrie du Futur.

### 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