



CAP'TRONIC dévoile les nominés de ses Trophées 2017 !

Les plus belles innovations de PME accompagnées par le programme CAP'TRONIC récompensées lors de la 11^{ème} édition des Trophées CAP'TRONIC le 10 octobre

Le 4 juillet 2017 - CAP'TRONIC, le programme qui aide les PME françaises à améliorer leur compétitivité grâce à l'intégration de solutions électroniques et de logiciels embarqués dans leurs produits, présente les entreprises nominées pour la **11^{ème} édition des Trophées CAP'TRONIC**. La remise de ces Trophées se déroulera le **10 octobre à Paris** au à la Cité Internationale Universitaire de Paris, à l'occasion de l'événement **CAP sur l'Innovation sur le thème de « Internet des objets, enfin l'âge de raison ? »**.

Parmi les nombreux projets présentés, le jury, composé d'entrepreneurs, d'experts et de journalistes, a sélectionné **13 projets d'entreprises** réparties sur toute la France, qui se sont révélés particulièrement innovants dans les catégories suivantes :

- **Produit à usage du Grand Public :**
 - BLACHERE ILLUMINATION : Caméléon, système de pilotage sans fil de guirlandes RVB pour des décorations festives à destination des professionnels et des collectivités
 - DIFFUSION URBAINE : OTTO'PARK, arceau de parking automatique et connecté pour réserver et sécuriser un emplacement de stationnement à distance via smartphone
 - ICO : Protec.Car, premier étui électronique qui sécurise une carte bancaire contre l'oubli, la perte ou le vol
 - VEL'CO : Winkbar, le guidon connecté et intelligent pour optimiser ses parcours, localiser son vélo ou alerter les secours en cas d'accident
- **Santé & Bien-être :**
 - AUXIVIA : Verres intelligents pour le suivi de l'hydratation pour fiabiliser le suivi et la traçabilité des prises hydriques des résidents en EHPAD
 - EZYGAIN : Dispositif de rééducation et d'entraînement offrant une certaine autonomie au patient tout en lui permettant de consulter ses performances
 - PIXIENCE : C-Cube 2, le vidéo-dermoscope Ultra Haute Définition, dispositif médical de prise de photographies standardisées ultra-haute résolution de la peau qui permet entre autre, de dépister et d'assurer le suivi des cancers de la peau
- **Industrie & Services :**
 - CEFASC : Captivor-PC, système de contrôle de désamiantage en milieu confiné afin de superviser les conditions de protection de l'environnement d'un chantier
 - EKOLIS : Eko-Pneu, capteur sans fil de mesure de pression des pneumatiques de remorque de camions
 - EUVEKA : Mannequin évolutif et connecté qui s'adapte au plus près des évolutions du corps humain pour créer, produire et vendre à la taille exacte



- **Jeune entreprise :**
 - SAFELIGHT : Avertisseur lumineux pour sécuriser les passages piétons en prévenant les automobilistes dès qu'un piéton s'engage
 - SMART EAR : Le son que l'on voit, oreille connectée qui capte les sons ambiants et les retranscrit en signaux lumineux sur un boîtier portable ou sur un smartphone
 - MIRSENSE : Multisense, spectromètre multi-gaz portable module d'analyse multi-gaz de très petite taille permettant des niveaux de détection très bas (10 ppb)

Un cinquième trophée sera également décerné au cours de l'événement sur vote des participants. Le concours des Trophées CAP'TRONIC est ouvert à toutes les entreprises dont le projet a été accompagné par une expertise CAP'TRONIC depuis le 1^{er} janvier 2011, et ayant pris la décision d'engager le développement du produit concerné.

Au-delà des présentations flash des 13 projets nominés aux Trophées CAP'TRONIC suivies du vote de la salle, cette journée du 10 octobre sera rythmée par de nombreuses interventions et tables rondes portant sur la cybersécurité, au travers des risques et enjeux dans l'industrie et de la protection des produits et systèmes connectés, et également l'autonomie des objets connectés, ainsi que les plateformes de service IoT.

Toutes les informations sur les nominés dans le fichier joint ou sur le site [CAP'TRONIC](http://www.captronic.fr).

A propos de CAP'TRONIC

Fondée par le CEA et Bpifrance, et financée par le ministère de l'Economie, de l'Industrie et du Numérique, 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. - +33(0)6 09 17 24 79 – sophie.terrien@portis-ed.fr

