



CAP'TRONIC dévoile les nominés de ses Trophées 2018 !

Les plus belles innovations de PME accompagnées par le programme CAP'TRONIC récompensées lors de la 12^{ème} édition des Trophées CAP'TRONIC le 17 octobre

Le 5 juillet 2018 - 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 **12^{ème} édition des Trophées CAP'TRONIC**. La remise de ces Trophées se déroulera le **17 octobre prochain à Paris** au Ministère de l'Economie et des Finances à Paris Bercy, à l'occasion de l'événement **CAP sur l'Innovation sur le thème de « L'Intelligence Artificielle au service d'un monde réel »**.

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 :**
 - EXSENS (Cabine permettant de créer automatiquement en quelques minutes son avatar 3D animé)
 - ORO SOUND (Ecouteurs anti-bruit TILDE pour gagner en bien-être et productivité dans l'open-space)
 - SPORTBAK (Analyse en temps réel des performances des joueurs de football)
- **Santé & Bien-être :**
 - BIOMODEX (Solution destinée au planning préopératoire patient, sur maquette 3D spécifique)
 - CAPTIV (Tapis de pression connecté dédié aux personnes en fauteuil roulant pour prévenir les escarres)
 - GOSENSE (Solution électronique qui rend les cannes blanches des personnes mal et non-voyantes intelligentes)
- **Industrie & Services :**
 - EXTALIA (Sonde innovante et autonome pour le diagnostic complet des canalisations d'eau)
 - G-KEEP (Solution électronique embarquée pour optimiser et sécuriser le poste carburant des véhicules lourds)
 - TRAXENS (Système de suivi et surveillance de conteneurs maritimes et des wagons rails)
 - T-WAVES TECHNOLOGIES (Scanner portatif pour contrôler l'intégrité des matériaux opaques, des collages ou soudure des produits industriels)



- **Jeune entreprise :**
 - BILBERRY (Solution de scan de la végétation présente au sol en temps réel, pour ne désherber que là où cela est nécessaire)
 - K-RYOLE (Remorque à assistance électrique pour transporter sans effort jusqu'à 250kg derrière son vélo)
 - THALATOO (Ordinateur de plongée à affichage tête haute, permettant au plongeur loisir de vivre pleinement son expérience, en toute sécurité)

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 17 octobre sera rythmée par de nombreuses interventions et tables rondes autour de l'**Intelligence Artificielle**, sur sa définition, ses usages et ses enjeux, ainsi que ses applications industrielles, son utilisation en mode embarqué ou cloud...

Toutes les informations sur les nominés ci-dessous.

Informations pratiques

Jeudi 17 Octobre 2018 de 9 h à 17 h
Ministère de l'Economie et des Finances
Centre Pierre Mendès France – 139 rue de Bercy 75012 PARIS

[Informations et Inscription](#)

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 2017, CAP'TRONIC a aidé plus de 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.

Contact Presse

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

