



CAP'TRONIC dévoile les nommés de ses Trophées 2019 et s'associe au Forum de l'Electronique pour les récompenser!

Les plus belles innovations de PME accompagnées par le programme CAP'TRONIC seront récompensées lors de la 13^{ème} édition des Trophées CAP'TRONIC le 25 septembre

Le 18 juillet 2019 – Dans le cadre de son programme d'accompagnement des entreprises françaises dans la transformation numérique de leurs produits et process de production grâce aux systèmes électroniques connectés, CAP'TRONIC s'associe au Forum de l'Electronique pour mettre en lumière les projets les plus remarquables. A cette occasion, il présente les entreprises nommées pour la **13^{ème} édition des Trophées CAP'TRONIC**. La remise de ces Trophées se déroulera le **25 septembre prochain à Paris** au cœur du **Forum de l'Electronique**.

Parmi les nombreux projets présentés, le jury, composé d'entrepreneurs, d'experts et de journalistes, a sélectionné **12 projets d'entreprises** réparties sur toute la France, qui se sont révélés particulièrement innovants dans les catégories suivantes :

- **Produit à usage du Grand Public :**
 - JOYEUSE (La Conteuse merveilleuse qui réinvente la magie d'écouter des histoires, en famille ou tout seul comme un grand)
 - LACARAF (Premier dispositif capable d'amener et maintenir la température de tout vin au degrés près)
 - MAINBOT (Winky, le robot éducatif personnalisable qui apprend à programmer)
- **Santé & Bien-être :**
 - ECOMESURE (Stations connectées de mesures multi-paramètres de la qualité de l'air intérieur et extérieur)
 - FASTEESH (Le brosseur dentaire pour tous, plus simple, plus efficace, en seulement 10 secondes)
 - KAMAX (La solution qui étudie la peau et les cheveux en images)
- **Industrie & Services :**
 - CITYTAPS (Compteur d'eau prépayé et intelligent à destination des pays en voie de développement)
 - KAPFLEX (Capteurs IoT de niveau, de qualité et de pollution intégrables dans la paroi des réservoirs)
 - OSE (Mini AGV (Automated Guided Vehicles) qui rendent les lignes de fabrication ultra flexibles et 100% évolutives)
- **Jeune entreprise :**
 - EKICO (Guêtres connectées destinées à la prévention des tendinites du cheval)



- LITUUS (Collier connecté pour la surveillance de l'état de santé et du bien-être des bovins)
- TIHIVE (Système d'inspection non destructive TéraHertz)

Un **prix du public** sera également décerné parmi l'ensemble des nommés. Un système de vote en ligne permettant au public de voter pour son projet préféré parmi les 12 nommés est disponible sur le site de CAP'TRONIC jusqu'au 25 septembre prochain.

Afin d'accompagner la remise des Trophées 2019, CAP'TRONIC proposera une matinée consacrée à l'Industrie du Futur, pendant le Forum de l'Electronique : « **Comment conduire la transformation numérique de ses produits et process de production** ». Cet évènement sera conclu par une séance de pitch des 12 sociétés nommées.

Voici le préprogramme de cette matinée :

- 10h00 : Introduction
- 10h15 : Table ronde « Industrie du futur : la transformation des produits et des process »
- 11h00 : Table ronde « Optimiser et réussir l'industrialisation de son produit électronique »
- 11h45 : Pitches des sociétés nommées aux trophées CAP'TRONIC
- 12h15 : Remise des Trophées CAP'TRONIC
- 12h40 : Cocktail

Informations pratiques

Mercredi 25 septembre 2019 de 10h à 13h

Forum de l'Electronique

Paris – Porte de Versailles – Hall 4 – Salle de conférence

[Information](#)

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 2018, CAP'TRONIC a aidé 3 300 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



DGE
DIRECTION GÉNÉRALE
DES ENTREPRISES



bpifrance

