



La contribution de CAP'TRONIC à la French Tech du CES de Las Vegas

Paris, le 3 janvier 2018. Chapeau bas aux startups de la French Tech toujours plus nombreuses à se rendre au CES qui se déroulera à Las Vegas du 9 au 12 janvier 2018. Parmi ces sociétés talentueuses, cinquante d'entre elles, également très présentes dans la liste des entreprises récompensées par un CES Innovation Award, ont bénéficié de l'accompagnement du programme CAP'TRONIC.

Lancey Energy Storage réchauffera une nouvelle fois le CES avec sa solution de stockage d'énergie pour le chauffage électrique qui est distinguée cette année par un *CES Best of Innovation Award*. Le casque MELOMIND de **myBrain Technologies**, également distingué par un *CES Innovation Award*, vous permettra de diminuer votre stress en écoutant la musique apaisante adaptée, déterminée grâce à ses capteurs qui mesurent votre électro-encéphalogramme.

Short Édition contribuera également à votre bien-être et à votre culture avec son Distributeur d'Histoires Courtes : nouvelles, micro-nouvelles, poèmes et BD courte. Tout ce qui se lit d'un trait en moins de 20 minutes ! Avec la belle histoire d'un *CES Innovation Award 2018* !

Solable présentera son chauffe-eau instantané miniaturisé « LaDOUCHE » permettant d'économiser 80% de l'énergie consommée pour chauffer l'eau.

La société **Velco**, elle aussi distinguée par *CES Innovation Award*, exposera Wink Bar, le guidon intelligent et connecté, contrôlé depuis un smartphone, qui s'installe sur n'importe quel vélo pour révolutionner les trajets quotidiens : système de géolocalisation, système de navigation et éclairage automatique intégré.

GreenCREATIVE apportera sa pierre à une meilleure gestion des déchets grâce à sa poubelle connectée R3D3, destinée aux lieux publics, qui reconnaît, trie et compacte automatiquement les canettes, gobelets et bouteilles en plastiques.

Euveka démontrera les qualités de son mannequin évolutif et connecté, dédié aux professionnels de la mode, du sport, du médical et de la sécurité pour leur permettre de prototyper à la taille exacte des vêtements personnalisés, conçus selon la morphologie et les contraintes techniques propres à leurs clients. Qualités récompensées par un *CES Innovation Award 2018* !

Enfin, **EyeLights** améliorera la sécurité des motards du CES (et du monde entier !) grâce à son GPS moto projetant le guidage, les zones de danger et le trafic directement dans le champ de vision.

Depuis plus de 20 ans, le programme CAP'TRONIC aide les startups et les PME françaises à améliorer leur compétitivité et à conquérir de nouvelles parts de marché, par l'intégration de solutions électroniques. Cet accompagnement valide les objectifs et les moyens, afin d'asseoir la stabilité de l'entreprise sur son marché national.

C'est de cette solidité, acquise par les startups accompagnées par CAP'TRONIC, que dépendra en partie leur réussite à l'international. L'export reste une décision stratégique_s'il en est !

Toujours en veille de l'innovation technologique, CAP'TRONIC sera évidemment présent au CES 2018, en partenariat avec Business France, pour soutenir et encourager les startups ayant suivi son programme.

Le CES, événement désormais incontournable

Le Consumer Electronics Show est le plus important salon consacré à l'innovation technologique en électronique grand public devenu incontournable pour les industriels du secteur. Il séduit en outre le grand public comme les fous de high-tech et polarise sur quatre jours les annonces media des groupes les plus puissants. Pour une startup, c'est donc à la fois un passage obligé et la forme d'une consécration à l'international.

Source inépuisable de rencontres, d'échanges et surtout d'opportunités business, le CES exige des startups qu'elles aient testé et validé leur modèle pour réussir et s'implanter durablement à l'étranger. En d'autres termes, il faut avoir les reins solides !

A propos de CAP'TRONIC

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

Contact sur le CES

Jean Philippe Malicet – CAP'TRONIC - +33(0)6 72 96 19 13 – malicet@captronic.fr



DGE
DIRECTION GÉNÉRALE
DES ENTREPRISES



bpifrance