



CES de Las Vegas 2019 : CentraleSupélec présente deux de ses startups à l'un des plus grands salons internationaux dans le domaine de l'électronique !

CentraleSupélec traverse l'Atlantique pour mettre en avant ses futurs ingénieurs ! Etant l'une des premières écoles d'ingénieurs présente au CES, CentraleSupélec souhaite ainsi sensibiliser les visiteurs à l'importance de l'entrepreneuriat dans les grandes écoles.

L'entrepreneuriat chez CentraleSupélec

Résolument tournée vers la professionnalisation de ses étudiants, CentraleSupélec a mis en place depuis maintenant 17 ans un incubateur permettant aux étudiants de se professionnaliser durant leurs études. Aujourd'hui, l'Ecole franchit encore un cap puisqu'elle souhaite aussi valoriser l'entrepreneuriat auprès des enseignants-chercheurs, des communautés d'alumni et bien entendu toujours plus auprès des étudiants. L'objectif est de faire passer le pourcentage de diplômés entrepreneurs de 3 à 5 à 10 % dans les 3 prochaines années et d'accompagner les enseignants-chercheurs vers la création de startups. Les campus de Paris Saclay, Metz et Rennes sont les lieux où l'innovation est reine.

2 startups issues de CentraleSupélec au Consumer Electronic Show de Las Vegas, qui se déroulera du 8 au 11 janvier 2019.

Le CES est une formidable vitrine pour l'école, qui abrite un nombre record de pépites et de pré-pépites en devenir. Difficile de faire une sélection, seulement 2 d'entre elles étant financées pour le voyage à Las Vegas. Pour l'édition 2019, il s'agit d'**EasyDrive** et d'**Ifollow** :

- **EasyDrive** : Initié par 8 étudiants (Gauthier Lacroix, Auguste Simonin, Axel Fournier, Théo Bonnard, Guillaume Vagner, Antoine de Mori, Florian Thomas, Manon Brasseur), ce projet a pour but la fondation d'une start-up commercialisant un boîtier qui analysera les données de conduite. Suite à cette analyse, le conducteur recevra des conseils personnalisés afin d'améliorer sa conduite en termes de confort, de sécurité et d'éco-conduite. L'amélioration du comportement de conduite réduit d'une part les coûts de maintenance du véhicule, et d'autre part des économies de carburant, pouvant aller jusqu'à 12%.

- **Ifollow** : Fondée en 2017 par Vincent Jacquemart et Nicolas Menigoz, la start-up iFollow développe des robots autonomes dont le but est d'optimiser le fonctionnement des entrepôts. Ce robot est capable de soulever jusqu'à 300kg de marchandise et de résister à des températures négatives très basses pour un gain de productivité minimum estimé à 30%. Il se connecte au système de gestion de l'entrepôt, de manière à récupérer la liste des marchandises à ramasser pour la préparation des prochaines commandes. <https://www.ifollow.fr/>

CentraleSupélec donne des ailes aux startupper

CentraleSupélec est l'un des plus gros générateurs de startups en France. L'innovation touche tous les secteurs (business, industrie, éducation, environnement, caritatif...), à l'instar de la santé et de l'intelligence artificielle, l'un des domaines d'excellence de l'école. Dernière illustration en date, le partenariat innovant entre le Centre Gustave Roussy et la startup TheraPanacea, société de technologies médicales en intelligence artificielle, pour développer des outils contre le cancer.

L'école se classe au 4^{ème} rang mondial QS ranking des master in business analytics avec son MSc in DSBA (master in Data Sciences & Business Analytics ESSEC – CentraleSupélec <http://www.centralesupelec.fr/fr/msc-data-sciences-business-analytics-essec-centralesupelec>)
Elle vient en outre d'ouvrir un MSc en AI.

À propos de CentraleSupélec

CentraleSupélec, Etablissement Public à caractère scientifique, culturel et professionnel, est née en janvier 2015 du rapprochement de l'Ecole Centrale Paris et de Supélec. Aujourd'hui, CentraleSupélec se compose de 3 campus en France. Elle compte 4300 étudiants dont 3200 élèves ingénieurs et regroupe 16 laboratoires ou équipes de recherche. Ecole de l'international, CentraleSupélec est implantée en Chine, en Inde et au Maroc.

CentraleSupélec est un pôle de référence dans le domaine des sciences de l'ingénierie et des systèmes et une Ecole leader dans l'enseignement supérieur et la recherche, classée parmi les meilleures institutions mondiales. CentraleSupélec est membre-fondateur de l'Université Paris-Saclay et préside le Groupe Ecole Centrale.

www.centralesupelec.fr



Contacts presse : Béatrice Parrinello et Justine Germond – My RP by BPFConseil
beatriceparrinello@bpfconseil.com - 06 63 72 16 06 - justine@bpfconseil.com - 06 30 19 79 77