

COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris-Saclay, le 18 mai 2018

Le quotidien, allié de la deep tech pour l'Université Paris-Saclay, à Viva Technology

L'Université Paris-Saclay vous accueillera au salon Viva Technology, le grand rendez-vous international de l'innovation et des startups qui se tient, Porte de Versailles, à Paris, du 24 au 26 mai prochains. Quand vous serez épuisé.es du bruit et de la vitesse technologique, venez vous ressourcer sur le stand B41 du salon, où vous découvrirez des innovations de rupture qui font du bien à notre quotidien !

Avec les startups issues de l'Université Paris-Saclay, des produits et des services imaginés et créés dans ses laboratoires et instituts de recherche, la présence de l'Université à ce salon lui permet de réaffirmer son implication et son ambition dans le secteur de l'innovation.

Rappelons que ceux qui inventent le monde de demain sont aussi formés et incubés dans les établissements et les structures d'innovation de l'Université Paris-Saclay. Au total, ce sont plus de 6000 étudiants formés, 500 projets accompagnés et 100 startups qui sont créées chaque année.

Les start-ups présentes sur le stand B41 de l'Université Paris-Saclay sont :

Daan Technologies (CentraleSupélec) a conçu Bob, le lave-vaisselle le plus compact et le plus rapide au monde, à destination des personnes qui vivent en appartement et qui n'ont pas de place.

CocoPlant (CentraleSupélec) insuffle au monde de l'aquarium une vocation écologique et solidaire en miniaturisant l'aquaponie pour bousculer ce marché établi.

Yume Sfumato (Université d'Evry-Val-d'Essonne) est un site e-commerce de vente de reproductions d'œuvres d'art contemporain accessibles en éditions limitées. Yume Sfumato propose en parallèle des solutions artistiques sur mesure dédiées aux entreprises.

My Little Jardinier (Institut d'Optique Graduate School) propose un capteur lumineux aux particuliers pour faciliter l'entretien de leurs orchidées et augmenter leur durée de vie.

Oledcomm (Université de Versailles Saint-Quentin en Yvelines) présente MyLifi, une lampe design qui envoie du WiFi par la lumière (LiFi).

Echo (CentraleSupélec) est un casque modulaire réparable, personnalisable et évolutif pour tout usage.

Vocabulle (Institut d'Optique Graduate School) est un outil pédagogique d'aide à l'apprentissage du français pour les enfants sourds. Il se présente sous forme de dictionnaire numérique de la langue des signes française vers le français, avec une entrée vidéo.

EnergySquare (Télécom ParisTech) est un pad ultra fin qui permet de recharger simultanément plusieurs appareils nomades.

Open TP (Université Paris-Sud) est une plateforme bilingue qui permet aux étudiants et enseignants de rendre les TP de physique partageables sur le web.

Plug in labs (UPSacaly) est une plateforme numérique de promotion des expertises scientifiques destinée principalement aux PME.

Enfin, deux jeunes diplômés de CentraleSupélec auront l'occasion de revenir sur leur parcours entrepreneurial au sein de l'Université Paris-Saclay, à l'occasion de la Cérémonie pépites des PEPITE samedi 26 mai à 14h :

- Mouhidine Seiv pour Riminder qui déniche le candidat de vos rêves,
- Alexandre Paepegaey pour Privateaser, un service de réservation de bars en ligne.

Et comme le quotidien en France se termine toujours par un moment gastronomique, l'Université Paris-Sud et son centre d'innovation culinaire vous proposent une surprise gourmande qui n'attend que de nouveaux partenaires pour être distribuée partout !

"Nous formons les innovateurs de demain" - "We're shaping tomorrow's innovators"

CONTACTS PRESSE

Stéphanie Lorette,
Attachée de presse
stephanie@influence-factory.fr
06 10 59 85 47

Marie-Pauline Gacoin,
Directrice de la communication
marie-pauline.gacoin@universite-paris-saclay.fr
06 43 43 58 77

À PROPOS DE L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

Pour répondre au défi de la compétition internationale pour l'enseignement, la recherche et l'innovation, des établissements parmi les plus réputés en France constituent l'Université Paris-Saclay et mutualisent des formations et une recherche au meilleur niveau mondial.

L'Université Paris-Saclay propose ainsi une large gamme de parcours, de la licence au doctorat au sein de schools et d'écoles doctorales, dans la plupart des domaines mobilisant les sciences de la nature ainsi que les sciences humaines et sociales. Aujourd'hui, 9 000 étudiants en masters, 4 600 doctorants, autant d'élèves ingénieurs et un large cycle en licence rassemblent quelques 65 000 étudiants au sein des établissements fondateurs et associés.

