

## COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris-Saclay, le 13 février 2020

### 16 Etudiants-Entrepreneurs de l'Université Paris-Saclay en route pour la Silicon Valley !

**Comme Aurélie, Camille ou Tanguy, ils sont 16 Etudiants-Entrepreneurs lauréats du Challenge Startup, organisé par l'Université Paris-Saclay et l'association Start in Saclay. Le 16 février 2020, ils s'envoleront pour un voyage immersif au cœur de la Silicon Valley, en Californie, et de nombreuses rencontres avec des entrepreneurs de cet écosystème.**

En novembre 2019, 15 équipes et 39 jeunes entrepreneurs ont pris part au Challenge Startup. Evènement incontournable de l'écosystème, pour les étudiants de l'Université Paris-Saclay porteurs d'un projet au stade du prototypage, cette 3<sup>ème</sup> édition a démontré sa capacité à faire décoller ces futures start-ups. Les ateliers thématiques et le mentorat, proposé par plus de 50 personnalités de tous horizons, ont su faire évoluer les projets en 12 jours seulement. Le 26 novembre 2019, le jury de mentors, professionnels et d'anciens lauréats a été impressionné par la qualité des pitches présentés.

Au final, 9 projets ont ainsi été sélectionnés et leurs fondateurs sont devenus les ambassadeurs de l'innovation et de l'entrepreneuriat étudiant de l'Université Paris-Saclay. Ils s'envoleront le 16 février prochain pour San Francisco aux côtés de quatre accompagnateurs de l'Université Paris-Saclay, tous avides de partager leurs expériences et rencontrer des partenaires et investisseurs.

Ces jeunes entrepreneurs, engagés dans l'innovation, ont mis leurs utilisateurs au cœur de leurs solutions. A partir de technologies photoniques, **Pelopou** a été créée pour résoudre vos problèmes de poux et **Alizé Photonics** pour faciliter le quotidien des équipes R&D sur cette thématique. Engagé dans une démarche d'économie circulaire, **Circul'Egg** donne une seconde vie aux coquilles d'œufs. Côté santé, **Ummon** et **Octopus médical** facilitent la vie des professionnels de santé : la première grâce à un logiciel d'aide au diagnostic du cancer, la seconde avec interface visuelle et intuitive pour accéder aux données médicales des patients. **Eyeroes** s'adresse aux plus jeunes pour détecter et traiter l'amblyopie qui touche 150 millions d'enfants dans le monde, tandis que **Nanonap** valorise une technologie issue de travaux de recherche pour permettre aux Etudiants-Entrepreneurs d'améliorer leurs performances cognitives en dormant mieux. **Ezymob**, quant à elle, simplifie l'accès aux transports en commun pour les déficients visuels. Enfin, pour les sportifs, **Escalib** propose de faire de l'escalade sans assurance en toute sécurité.

Pour suivre leur voyage : <http://challengestartup.tumblr.com/>

\*\*\*\*\*

### À PROPOS DE L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

*L'Université Paris-Saclay regroupe dix composantes universitaires (5 facultés, 3 IUT, une école d'ingénieurs universitaire et un Observatoire des Sciences de l'Univers), quatre grandes écoles (AgroParisTech, CentraleSupélec, Institut d'Optique Graduate School, ENS Paris-Saclay), un institut de recherche avancée en sciences fondamentales (IHES), deux universités membres associés (UVSQ et UEVE) et des laboratoires partagés avec de grands organismes de recherches (CEA, CNRS, Inra, Inria, Inserm et Onera).*

Composée de 65 000 étudiants, 9 000 enseignants-chercheurs et 11 000 personnels techniques et administratifs, elle propose une offre de formations complète et variée de la Licence au Doctorat, reconnue de qualité grâce à la réputation et à l'engagement de son corps enseignant.

Située au sud de Paris, sur un vaste territoire (de Paris à Orsay, en passant par Évry et Versailles), l'Université Paris-Saclay bénéficie d'une position géographique et socio-économique stratégique que sa visibilité internationale contribue à renforcer. A la fois université de pointe, à dominante scientifique mais également reconnue pour ses formations en sciences humaines et sociales, l'Université Paris-Saclay opère dans un environnement naturel classé, proche de Paris, et au cœur d'un tissu économique dynamique.



### Contacts Presse :

Gaëlle Degrez  
01 69 15 55 91 / 06 21 25 77 45  
[gaelle.degrez@universite-paris-saclay.fr](mailto:gaelle.degrez@universite-paris-saclay.fr)

Stéphanie Lorette  
06 10 59 85 47  
[stephanie@influence-factory.fr](mailto:stephanie@influence-factory.fr)