

## L'incubateur ESEO Start inaugure un nouvel espace sur le campus d'Angers, entièrement dédié au développement et au lancement des start-ups les plus prometteuses

Paris, le 15 mai 2019 – L'ESEO, Grande Ecole d'ingénieurs, enrichit son dispositif de soutien à l'entrepreneuriat et inaugure ESEO Start son incubateur technologique à Angers. Ce dispositif complet mobilise tous les moyens de l'école pour soutenir les projets innovants dans le numérique, l'électronique et les systèmes intelligents : espace de co-working espace de créativité, fab-lab, soutien par les laboratoires, chercheurs et étudiants de l'ESEO, accompagnement sur la démarche entrepreneuriale. ESEO Start aide les étudiants-entrepreneurs de l'ESEO comme les entrepreneurs externes qui souhaitent bénéficier de l'environnement de l'école pour innover.

### Accompagner l'émergence d'entreprises technologiques innovantes

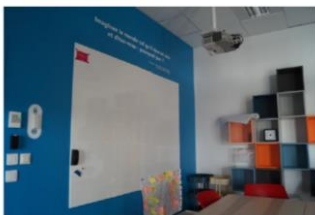
L'ESEO, grande école d'ingénieurs, opère dans le secteur des nouvelles technologies, de l'électronique au numérique, secteur à la source d'une large majorité des entreprises innovantes. Depuis 5 ans, l'ESEO décide d'encourager et de soutenir l'entrepreneuriat en son sein. Elle a notamment mis en œuvre le statut d'étudiants-entrepreneurs qui permet d'accompagner chaque année une dizaine d'étudiants pour innover et créer leur entreprise pendant leurs études.

En ce début 2019, avec l'aide de ses partenaires (Angers Loire Métropole, Région Pays de la Loire, Bodet SA), l'ESEO élargit son dispositif de soutien à l'entrepreneuriat en ouvrant ESEO Start, son incubateur technologique, qui démultiplie les moyens de l'école pour soutenir les entrepreneurs.

Installé au sein des locaux de l'école à Angers, ESEO-Start offre :

- **Un nouvel espace dédié à l'innovation** et à l'entrepreneuriat :
  - o Espace de coworking, pour favoriser le croisement des parcours et des idées entre entrepreneurs ;
  - o Espace de créativité, pour stimuler l'imagination ;
  - o Atelier mécatronique enrichi (découpe laser, impression 3D, atelier électronique...) pour prototyper des solutions innovantes et des objets intelligents et connectés
- **Un dispositif d'accompagnement** des entrepreneurs, pour optimiser le succès des nouveaux projets technologiques, mobilisant tous les moyens de l'école : laboratoires scientifiques, chercheurs, étudiants, et ouvrant les entrepreneurs sur l'écosystème de partenaires de l'ESEO.

**Pour Anne-Blandine Hélias, responsable incubation de l'ESEO** « Cette inauguration a permis de remercier les partenaires initiaux, publics et privés, de l'incubateur : Angers Loire Métropole, la Région Pays de la Loire et Bodet SA, qui ont contribué financièrement à sa mise en œuvre. Notre objectif désormais est de mobiliser encore plus partenaires afin de permettre aux incubés de bénéficier de moyens supplémentaires : techniques, réseaux, financiers mais aussi d'accompagnement spécifique. Ainsi, RS Components, distributeur de composants électroniques, rejoint la dynamique ESEO Start en offrant moyens et support technique aux makers ».



### Des start-ups innovantes et prometteuses au sein d'ESEO Start

Parmi les startups incubées actuellement par ESEO Start, on peut citer :

- **Nixelis** connecte les équipements agricoles grâce aux réseaux bas-débit afin

d'améliorer le quotidien des agriculteurs. Les solutions proposées correspondent à des besoins recueillis sur le terrain auprès d'agriculteurs.

- **e-Kiaky** propose la démonétisation du paiement des transports en commun d'Antananarivo, la capitale de Madagascar au travers des équipements développés sur mesure. Le système permettra aux administrateurs de pouvoir enfin suivre les flux financiers et la localisation de chaque transport.
- **WAUW : Work As U Want** est la plateforme pour les espaces de travail. Elle permet de trouver, comparer et accéder à un espace de travail rapidement, quand vous le souhaitez et de la manière dont vous le souhaitez.
- **Achrony**, un studio de développement de jeux vidéo sur mobile, Android et iPhone (*achrony.com*).

« L'incubateur de l'ESEO m'a permis de développer mon projet et m'a fourni un environnement permettant d'échanger et de nous entraider avec d'autres incubés sur nos projets respectifs, **déclare Sébastien Rousselot, fondateur d'Achrony**. Achrony est un studio de développement de jeux vidéo sur mobile, qui propose déjà un premier jeu : *Achronya*, jeu de stratégie multijoueur dans lequel les parties durent 5 minutes ».

#### Elles ont été incubées à l'ESEO :

- **Captain Data** : « Notre mission est de rendre les données accessibles et actionnables. Nous développons des robots collectant de l'information sur internet, pour plusieurs cas d'usages, entre autres : enrichissement de bases de données, veille et modernisation de services. »
- **Aceway** enseigne les langues en reproduisant les procédés d'apprentissage par assimilation. Le petit personnage « Ace » propose un voyage ludique de Londres à San Francisco, géré par un algorithme informatique qui s'adapte à l'utilisateur, pour apprendre l'anglais de manière fun et efficace.
- **EISOX** : Leur thermostat intelligent a obtenu le 2<sup>e</sup> prix du challenge mondial IPSO 2015 de l'innovation dans les objets connectés, une initiative parrainée par les plus grandes entreprises mondiales du numérique. Depuis le projet est devenu un produit. Il optimise le chauffage automatiquement ; bon pour la planète, les performances énergétiques des bâtiments et le portefeuille des usagers.
- **Velco** : Leur premier produit, WINK, est un guidon connecté qui s'adapte à tout type de vélos. Muni d'un GPS, il rend le vélo intelligent et propose différents services : retrouver son deux-roues en cas de vol, être guidé jusqu'à sa destination, gérer des flottes de vélos...

## À propos de l'ESEO

Grande école de la transformation numérique, l'ESEO forme des ingénieurs généralistes et professionnels des nouvelles technologies, de l'électronique au numérique, sous statut étudiant ou par la voie de l'apprentissage. L'ESEO propose depuis 1956 une formation scientifique, humaine et internationale fondée sur des valeurs humaines fortes et une philosophie d'accompagnement personnel des étudiants. L'école développe une pédagogie par projets et favorise l'esprit d'entreprise et l'ouverture internationale avec un semestre à l'étranger pour tous. L'ESEO offre une grande personnalisation des parcours d'option et une large offre de bi-diplômes internationaux en Management, Technique ou Recherche.

L'ESEO accueille aujourd'hui 1450 étudiants et bénéficie d'un réseau de 5 600 ingénieurs et 1 400 entreprises partenaires et une insertion professionnelle record proche de 100% dont 90% en CDI. L'ESEO est une école non lucrative, RUP\*, habilitée CTI et labélisée EESPIG.



**Audrey Derrien**  
+33 (0)2 41 86 67 53  
audrey.derrien@eseo.fr

**Judy-Gaëlle Ranaivoson**  
+ 33 (0)7 72 55 46 12  
jranaivoson@madamemonsieur.agency