

## La Photo



En ce début d'année, un cycle de conférences s'est tenu pour promouvoir l'ouverture d'une **formation diplômante dédiée à l'internet des objets (IoT)**. Cette formation ouvrira en septembre prochain à Polytech Orléans.

Formulaire pour candidater :

<http://www.univ-orleans.fr/fr/polytech/iot-application-form-0>

Les regards croisés d'experts venus de différents horizons ont contribué à décloisonner les approches et à sensibiliser étudiants et professionnels sur les nombreuses opportunités d'usages de ces technologies.

À la suite de ces 3 rencontres, des pistes de collaborations se profilent pour la réalisation de projets d'entreprises par des élèves de l'Ecole IoT.

# 92

C'est le nombre de nouveaux projets d'entreprises innovantes qui ont été présentés au **Pôle Entreprises** en 2019.

En tout 37 porteurs de projets ont été accompagnés de manière personnalisée par un des référents création d'entreprise de la Technopole.

Découvrir les 6 entreprises de **SAXO 19-20** : <https://www.saxo45.fr>

## Agenda

- Depuis le 17/03 Les équipes OVLT sont en télétravail et toujours à votre disposition
- 28/05 Soirée événement de la Foire aux Neurones, au LAB'O
- 06/06 Speed Business Meeting Partenaires-Startups, au LAB'O
- 04/07 Demo Day SAXO 45, au LAB'O

## Focus

### LES ENTREPRENEURS DU FUTUR



Le pôle Animations, Partenariats et Services du LAB'O avec une équipe d'une dizaine de bénévoles a organisé le 7, 8 et 9 février 2020, la 9<sup>ème</sup> édition du Startup Weekend Orléans.

**Mais un Startup Weekend c'est quoi ?** C'est 54h pour créer son projet de startup en équipe et découvrir l'entrepreneuriat. De l'idée exposée le vendredi soir au pitch final le dimanche après-midi, les participants doivent passer par toutes les étapes d'évolution des startups : former son équipe, valider son business model, développer son produit/service, tester son marché...

Cette année le Startup Weekend Orléans avait pour thématique **l'Économie Sociale et Solidaire**. Des animations ont eu lieu pendant tout le weekend : clean walk, distribution de repas aux Relais Orléanais (association partenaire de l'évènement), prestataires se mobilisant pour l'insertion sociale... Le dimanche soir, 8 équipes ont présenté leur idée développée pendant le weekend. Le 1<sup>er</sup> prix a été remporté par le projet « Cycloposteurs » qui propose de collecter les biodéchets des restaurants de centre-ville grâce à des vélos et des bacs dédiés. Toute une chaîne se met en place pour obtenir cet « or vert » qui est notamment utile aux maraîchers et aux agriculteurs.

Le Startup Weekend Orléans a depuis l'année dernière sa version **adaptée pour les enfants avec le Startup Kids**. La 2<sup>nd</sup>e édition s'est déroulée le 7 mars 2020. 40 jeunes, âgés de 9 à 13 ans, ont imaginé des projets innovants, pendant toute une journée, sur la **thématique du handisport**. Pour cela, des mentors entrepreneurs et des sportifs handicapés étaient présents pour les accompagner.

## La citation



« Je peux trouver **auprès d'OVLT et du LAB'O**, une écoute, une ambiance qui me permettent de challenger mes acquis. J'y trouve un regard nouveau sur les différentes technologies disponibles qui concourent à apporter une solution à l'accès à la culture pour les personnes en situation de handicap. ».

**Justine LLORCA dirigeante de INCAHOOTS, une entreprise en co-working au LAB'O**

## En Bref

**Atelier Big-Data agricole** du programme d'animations d'AgreenTech Valley chez Atos : Plus de 30 adhérents ont pu découvrir le 4 mars le potentiel du Big Data et de l'IA et proposer des idées de projets pour les filières végétales.

**Nekoé** organise un atelier des tendances le 25 juin matin au LAB'O Village by CA dont le thème principal parlera de la stratégie d'expérience. Pour y participer vous pouvez nous contacter : [contact@nekoefr](mailto:contact@nekoefr)

**Le LORIAS**, avec le soutien d'acteurs institutionnels et privés, travaille sur la création d'un centre dont les missions seront la formation sur les outils de gestion de crise, la réalisation d'exercices et l'expérimentation des nouvelles technologies d'aide à la décision (échecance 2020-2021).