

UPVD. L'hôtel d'incubation de l'université est inauguré ce matin, l'occasion de rencontrer quatre porteurs de projet.

# Sport, science ou jeux, l'incubateur d'entreprises bouillonne d'idées

L'incubateur d'entreprises de l'université de Perpignan est inauguré aujourd'hui. Trois cents personnes sont attendues dont notamment la présidente de la grande région Occitanie Carole Delga. Au total, dix projets ont été sélectionnés pour intégrer l'incubateur. Concrètement, pendant un an, les novices ingénieurs vont tenter de faire évoluer leur innovation du stade de dessin à celui d'entreprise commercialisée. Quatre inventeurs retenus dévoilent leur projet et expliquent leurs attentes quant à leur incubation.

Diane Sabouraud

## Évaluer les performances des sportifs

Robin Juillaget et Grégory Doucende ont vu leur idée sélectionnée pour intégrer l'incubateur d'entreprises. Tous deux fans de trail et étudiants en master 2 de STAPS à Font Romeu, ils ont créé une évaluation complète des performances destinée aux amateurs de trail running. « Nous prenons en compte les capacités en montée du coureur. C'est-à-dire tout ce qui a trait à la physiologie et à la biomécanique. Comme la position du pied du sportif pendant sa course. Mais aussi sa réalisation en descente. On s'intéresse ici à ses qualités musculaires », explique Robin.

Afin d'évaluer ces performances, l'étudiant de 24 ans et son professeur Grégory Doucende, ont élaboré une série de tests scientifiques allant du questionnaire à la chaise instrumentale. Si leur idée mijote dans leur esprit depuis quelques années, jamais ils n'ont encore eu l'occasion de la concrétiser. « Grâce à l'incubateur, nous allons apprendre tout ce qui englobe la communication et le marketing. Car Julien et moi n'avons qu'une formation scientifique, cela ne suffit pas à créer une entreprise », confie Robin. Ce projet, dédié aux professionnels du trail, devrait voir le jour d'ici un an.



## La production d'antigènes

« Nous connaissons l'existence d'un parasite qui infecte l'escargot d'eau douce. Puis, il se développe dans l'animal qui émet à son tour les larves dans l'eau. Ensuite, elles pénétreront dans la peau des hommes et se développeront dans son corps par la pondaison d'œufs. Ce parasite peut s'attaquer au foie et au système immunitaire. Tous les ans, cela cause la mort de 200 000 personnes », explique Stéphanie Leroy, docteur en biologie et présidente de Paradev. Cette entreprise a pour objectif, entre autres, de fabriquer des produits bio, donc des antigènes, qui permettent de détecter si l'Homme a été contaminé ou non par le parasite. Avec Jérôme Boissier, enseignant chercheur de l'université de Perpignan, Julien Portela, docteur de l'UPVD, Stéphanie Leroy propose de produire des antigènes de ce parasite pour des sociétés fabriquant des kits de diagnostic. Si l'entreprise Paradev existe déjà depuis l'été dernier, le soutien de l'incubateur d'entreprises ne sera pas vain. « Il va nous permettre de développer notre réseau. Nous travaillons déjà avec la France et la Suisse et nous sommes en contact avec des industriels allemands ou australiens. Côté d'autres entreprises va créer une synergie, une vraie effervescence entrepreneuriale ».

## Le jeu vidéo qui vulgarise la science

Les dessins de l'incubateur de l'entreprise ne sont pas forcément réservés à un public de spécialistes. Jesse Himmelstein et Jean-Christophe ont décidé de faire de la science un jeu d'enfant. Grâce à eux, dans quelques mois, il sera certainement possible d'apprendre les théories scientifiques depuis son smartphone. Il n'est pas question ici d'un jeu trop pédagogique destiné aux enfants, ni d'un exercice trop spécialisé réservé aux professionnels. Leur ambition est de s'adresser au grand public. Jesse et Jean-Christophe ont déjà de l'expérience en la matière. Ces trentenaires ont travaillé respectivement dans le

marketing et la communication ainsi que dans la robotique. Jesse est le créateur du Game lab du centre de recherche interdisciplinaire de Paris (CRI). Un laboratoire qui regroupe des acteurs voulant étudier la vulgarisation du jeu vidéo. Leur incubation devrait leur apporter de nombreuses connaissances indispensables à la création d'entreprise. « Cela va nous donner tous les outils nécessaires pour faire l'étude de marché et élaborer la structure du projet. Nous aurons la chance d'être entourés d'économistes, d'avocats ou encore de juristes et c'est réellement ce qui nous manquait », ajoute Robin.

## Un escape game pour l'entreprise

Là encore l'idée est originale et met à profit les nouvelles technologies. Julien Clermont et Mathieu Gusse ont pour projet la création d'une mallette de type escape game dont l'utilisation améliorerait le bien-être en entreprise. L'idée est de venir en aide aux coaches et psychologues spécialisés en proposant un exercice qui enferme cinq personnes dans une pièce. « Et pour en sortir, ils devront forcément faire naître un leadership et une cohésion de groupe. Nous reprenons des technologies comme le casque à

360 degrés ou le drone ». Sélectionnés pour intégrer l'incubateur d'entreprises, Julien et Mathieu, espèrent y créer un réseau de professionnels. Mais pas seulement. « Déjà, cela va nous permettre d'avoir un bureau ce qui est primordial pour bien s'organiser. Et surtout on va faire notre étude de marché et mettre en place notre projet dans les meilleures conditions possibles ». Maintenant il ne reste plus qu'à plancher sur la mise en œuvre de ces objectifs.

## ENSEIGNEMENT

### Le dispositif PEPITE s'invite à l'université de Perpignan



▶ L'incubateur d'entreprises est inauguré ce matin.

Aujourd'hui à 10 h 15, l'inauguration de l'incubateur d'entreprises est l'occasion d'annoncer la création d'une antenne Pôle étudiant pour l'innovation, le transfert et l'entrepreneuriat (PEPITE) sur le campus de Perpignan. Un dispositif porté notamment par la COMUE qui vise à accompagner et à aider tout étudiant souhaitant être formé à l'entrepreneuriat et à l'innovation.

Les PEPITE associent les établissements d'enseignement supérieur avec les différents acteurs économiques et les réseaux associatifs du territoire. Après la présentation de ce dispositif, l'incubateur d'entreprises sera inauguré par, entre autres, Carole Delga, présidente de la Région et Béatrice Gille, rectrice de la région académique Occitanie.

D.S.



WWW.USAPBOUTIQUE.FR

BOUTIQUE STADE AIMÉ GIRAL  
ALLEE AIMÉ GIRAL 66000 PERPIGNAN  
TEL : 04 68 63 89 70

BOUTIQUE USAP  
QUAI VAUBAN 66000 PERPIGNAN  
TEL : 04 68 35 85 39