



INAUGURATION D'UPVD IN CUBE, L'INCUBATEUR D'ENTREPRISES INNOVANTES DE L'UNIVERSITÉ DE PERPIGNAN











Le vendredi 20 avril 2018, Mme Béatrice Gille, rectrice de la région académique Occitanie, rectrice de l'Académie de Montpellier et chancelière des universités, Mme Carole Delga, présidente de la Région Occitanie/Pyrénées-Méditerranée, M. Jean-Marc Pujol, président de Perpignan Méditerranée Métropole et M. Fabrice Lorente, président de l'université de Perpignan ont inauguré l'incubateur d'entreprises innovantes de l'Université de Perpignan Via Domitia (UPVD). UPVD IN CUBE est un lieu unique dédié à l'innovation et à l'excellence pour favoriser l'éclosion de start-up dans les Pyrénées-Orientales.

Acteur incontournable dans la chaîne du développement économique local, l'université de Perpignan, en synergie avec les acteurs locaux s'est engagée depuis plusieurs années dans une politique forte d'accompagnement à l'entrepreneuriat.

UPVD IN CUBE est la vitrine et le prolongement physique de cette politique. Il illustre l'ouverture de l'université sur le monde socio-économique.

Cet incubateur d'entreprises répond à un besoin du territoire. Les projets de création d'entreprises, au stade de l'idée, nécessitent un accompagnement très en amont. L'absence jusqu'alors de structure le permettant dans les Pyrénées-Orientales impliquait une fuite des porteurs de projets ailleurs, en France ou à l'étranger. En effet, des études ont montré que très peu d'étudiants porteurs de projets issus de l'UPVD implantaient leur activité entrepreneuriale sur le département. UPVD IN CUBE vient palier ce manque et participe au développement économique du territoire.

Ce bâtiment voit le jour grâce à un soutien sans faille de l'Etat, de la Région Occitanie et de Perpignan Méditerranée Métropole dans le cadre du Contrat de plan Etat-Région (CPER) 2015-2020. Pour faire vivre cette structure, le Crédit Agricole Sud Méditerranée se mobilise aux côtés de l'université et de sa fondation au travers du financement de la chaire « Incubation d'entreprises innovantes » qui a pour objectif de détecter les porteurs d'initiatives innovantes et de les accompagner vers la réussite.

Dans un magnifique bâtiment de 1 000 m², dessiné par l'architecte perpignanais, Jacques Outier, les porteurs de projets seront accompagnées pendant un an, gratuitement, pour leur permettre de passer de l'idée à la création d'entreprise.

Les 11 premiers « incubés », ont d'ores et déjà pris possession des lieux. Leurs projets de start-up sont multiples dans des domaines très variés, allant du dépistage de maladies infectieuses, à l'apprentissage des langues en passant par la gestion des campings. Hommes, femmes, de 22 à 50 ans, ils viennent d'horizons très divers : étudiants, jeunes diplômés, enseignants-chercheurs, docteurs de l'UPVD ou encore extérieurs venus de la France métropolitaine et des départements d'outre-mer. Tous ont en commun cette envie de créer, d'entreprendre, d'avoir des idées performantes et innovantes.

Un incubateur, qu'est-ce que c'est?

« C'est une stucture d'appui à la création d'entreprises. L'incubateur a pour objectif de transformer une idée innovante en entreprise performante. Présent à la fois en amont de la création et au cours de la vie de l'entreprise, il met à disposition des porteurs de projets une multitude de services lui permettant de se lancer dans les meilleures conditions. »

Source : Agence France Entrepreneur

CHIFFRES CLÉS

Coût du projet : 2 620 000 €
Durée des travaux : 15 mois
Surface du bâtiment : 1 000 m²

4 pôles

Ouvert 24h/24 et 7 jours/7

- ▶ 12 mois d'incubation
- ▶ 10 projets incubés à l'ouverture du bâtiment
- > 5 projets supplémentaires en cours d'année
- ▶ 10 projets de plus en pré-incubation durant l'année

LE BÂTIMENT

► LA HALLE

D'une surface de 300 m², la halle est un véritable lieu de vie avec deux espaces : un espace événementiel pour accueillir des manifestations destinées aux porteurs de projets et un espace de convivialité pour travailler en mode co-working.

► LE PÔLE ACCOMPAGNEMENT

Il réunit l'ensemble des acteurs dédiés à l'accompagnement des porteurs de projet tout au long de leur incubation.

► Les extérieurs

Les porteurs de projet peuvent profiter d'une agora et d'un jardin suspendu pour mûrir leurs idées au soleil.

► L'ESPACE CO-WORKING

Cet espace de 50 m² est entièrement ouvert afin de favoriser les échanges et l'émulation d'idées. Il est destiné aux projets les plus émergents (les préincubés)

► LE PÔLE INCUBATION

Il rassemble des bureaux individuels, des salles de réunion. Il est destiné aux projets les plus structurés (les incubés) afin qu'ils bénéficient d'un cadre de travail plus confidentiel.

L'ACCOMPAGNEMENT

Pendant un an, les incubés seront accompagnés quotidiennement par leur chargé d'affaires et rencontreront des experts de la création d'entreprise qui viendront délivrer des conseils durant leurs permanences :

- les experts comptables de la Chambre des experts comptables des Pyrénées-Orientales
- les avocats du Barreau des Pyrénées-Orientales
- les chefs d'entreprise de l'UPE 66
- les spécialistes de la propriété intellectuelle de l'INPI
- les professionnels de la création d'entreprise de Plein Sud Entreprises
- les spécialistes du développement économique de Perpignan Méditerranée Métropole
- les experts du transfert de technologies issues de la recherche de la SATT AxLR
- les spécialistes de l'entrepreneuriat étudiant de PEPITE LR

Les incubés

Après passage devant un comité de sélection, composé d'un jury d'experts en création d'entreprise, les incubés bénéficient d'un hébergement gratuit en bureau individuel, d'un soutien financier, d'un accompagnement par des professionnels, d'ateliers et de formation durant toute la durée de l'incubation. Ils consacrent les six premiers mois au montage de leur business model puis les six mois suivants à la consolidation de leur projet d'entreprise.

Afin de sélectionner de façon juste et objective les projets entrant en incubation, une liste de critères a été dressée:



le lien avec les activités de l'université de Perpignan



la dimension humaine (compétences et motivations)



la dimension marché



le caractère innovant



la faisabilité

BOOSTPLACE

Marc Tchangue veut favoriser les échanges entre les entreprises et les étudiants en communication.



CORPAPP

Fabienne Meyer, Henry Tyne et Mireille Bilger veulent faciliter l'apprentissage des langues.



EZEECAMP

Kévin Grande et Laurent Botti veulent booster les performances économiques des campings.



GEOSO TECH

Manon Jouyaux et Julie Ezagouri-Larra veulent comprendre les animaux marins grâce à la technologie miniaturisée.



MALLETTE ESCAPE

Matthieu Gusse et Julien Clermont veulent créer une mallette escape-game 2.0.



Maltacas'

Nicolas Gasnier veut développer un outil innovant de malterie artisanale.



PARADEV

Julien Portela, Jérôme Boissier et Stéphanie Leroy synthétisent des bioproduits pour dépister des maladies infectieuses.



Perf'Trail

Robin Juillaguet et Grégory Doucende veulent améliorer la performance des coureurs de trail.



PHYTOMAORA

Fahoullia Mohamadi veut créer des produits cosmétiques et pharmaceutiques inédits à partir des principes actifs issus des plantes de Mayotte.



PLAY CURIOUS

Jean-Christophe Letraublon et Jesse Himmerlstein veulent vulgariser des sujets scientifiques via le jeu video.



WINESCAPE

Marie Rajkowski et Maïté Torres veulent créer l'application des terroirs connectés.



LES PRÉ-INCUBÉS

Après un passage devant un comité entrepreneuriat interne à l'UPVD, les pré-incubés bénéficient d'un hébergement gratuit en espace de co-working, d'un accompagnement par des professionnels, d'ateliers et de formation durant toute la période de pré-incubation. Ils structurent leur projet durant 3 à 6 mois au terme desquels, ils sont présentés au comité de sélection sur recommandation du chargé d'affaires afin de passer à la phase d'incubation.

VALENT

Antoine Dubois Constant et Pierre Laclare veulent développer un suivi nutritionnel et sportif.

AEROCAMPUS

Pierre-Emmanuel Ferrier veut créer un centre de formation et d'expertises en aéronautique et développer des drones de sauvetage.

BEDBAG

Samia Adrar veut créer un sac à dos transformable en lit.

VERTUEUX

Laurent Louisonne, Edelwiss Bordes et Yann Bilcot veulent proposer des conseils en développement durable via la création d'une plateforme numérique.





Contact

Fanny GUYONNET

Directrice de la communication de l'université de Perpignan 52, avenue Paul Alduy 66860 Perpignan cedex fanny.guyonnet@univ-perp.fr 04 68 66 21 23 / 06 27 55 18 44 www.univ-perp.fr

