

## **L'École d'Ingénieurs de PURPAN lance *Le Semoir*, un incubateur pour accompagner les jeunes créateurs d'entreprise**

Depuis près de 100 ans, l'École d'Ingénieurs de PURPAN forme des ingénieurs en sciences du vivant, agriculture, agroalimentaire, marketing et management. Depuis presque autant de temps, enseignants-chercheurs et administratifs accompagnent certains de ces diplômés dans leur désir de création d'entreprise. Mais il manquait une structure d'aide à l'entrepreneuriat clairement identifiée. *Le Semoir* est désormais opérationnel avec d'ores et déjà une 1<sup>re</sup> start-up accueillie : Hoopé.

Encourager l'entrepreneuriat en mettant à la disposition des jeunes diplômés de l'École d'Ingénieurs de PURPAN certaines ressources humaines et matérielles de l'École, tel est l'objectif de l'incubateur *Le Semoir*. Il s'agit d'une plateforme de lancement pour les diplômés qui développent une idée pertinente durant leurs études -et parfois plus tard- mais ont besoin d'une aide pour construire et transformer leur projet.

Outre le fait d'être hébergés dans les locaux de l'École d'Ingénieurs de PURPAN, l'incubateur permet aux jeunes créateurs de bénéficier de l'expérience et du savoir-faire de la soixantaine d'enseignants-chercheurs de l'École, d'être accompagnés dans la création de leur entreprise sur l'ensemble des aspects (marketing, scientifique, financier, gestion, ...), de pouvoir accéder si besoin aux différents laboratoires de l'École et de bénéficier de contacts auprès d'un réseau reconnu de professionnels.

Les projets accompagnés peuvent se situer à n'importe quel niveau de la filière agroalimentaire : qu'il s'agisse de production, de transformation, de recherche, de commercialisation... La création de cet incubateur est propice à développer l'entrepreneuriat mais est aussi le moyen pour des jeunes de mettre en pratique les valeurs que partage l'École avec ses étudiants, tout particulièrement en matière de responsabilité sociétale et environnementale.

Afin de se lancer progressivement dans l'entrepreneuriat, les apprentis créateurs sont encouragés à adopter le statut d'étudiant-entrepreneur qui leur permet de conserver le statut étudiant et ses avantages.

Plus en amont, l'École d'Ingénieurs de PURPAN autorise ses étudiants de 5<sup>e</sup> année ayant un projet de création d'entreprise, à réaliser leur mémoire de fin d'études sur cette idée, une façon très concrète d'en conforter la viabilité et la faisabilité. Enfin, pour davantage encore

anticiper la préparation à l'entrepreneuriat, l'École d'Ingénieurs de PURPAN déploiera prochainement un espace de coworking, véritable lieu de rencontres et d'échanges entre jeunes créateurs, étudiants et mentors (enseignants, alumni, professionnels...).

Du fait notamment de leur formation humaine qui contribue à consolider leur employabilité à travers des valeurs d'attachement au monde agricole, de proximité terrain, d'adaptabilité, de polyvalence et d'intégrité, les diplômés de l'École d'Ingénieurs de PURPAN sont en activité pour 50 % d'entre eux à la sortie de l'École et pour 95 % dans les 6 mois (les 5% restant décidant notamment de poursuivre leurs études ou de prendre une année de césure). *Le Semoir* a donc bien pour objectif de les accompagner dans la réalisation de leur rêve... certains des diplômés souhaitant privilégier le sens de leur projet au confort d'un emploi plus stable.

### **À propos de l'École d'Ingénieurs de PURPAN**

Située à Toulouse, l'École d'Ingénieurs de PURPAN a été créée en 1919 par des agriculteurs et des éducateurs jésuites. Elle forme des ingénieurs généralistes au cours d'un cursus en 5 ans après Bac. Plus de 300 métiers leur sont accessibles dans les secteurs des Sciences du vivant, de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire, du Marketing et du Management. L'École a une mission de service public dans les domaines de la formation, de la Recherche, de la coopération internationale et du transfert de technologies. Elle est au cœur des réseaux d'enseignement, de recherche et de développement et fait notamment partie de l'INP Toulouse (Institut National Polytechnique), de France Agro<sup>3</sup> (réseau de 4 écoles d'ingénieurs pour l'alimentation, l'agriculture et l'environnement) et Toulouse Agri-Campus. Dès 2019, les inscriptions passeront par Parcoursup.

**[www.purpan.fr](http://www.purpan.fr)**

### **À propos de HOOPE**

HOOPE est une startup toulousaine de la FoodTech fondée en avril dernier par les ingénieurs agroalimentaires Alexis Lesly-Veillard et Christophe Sovran. Leurs locaux sont situés dans le nouvel incubateur de l'École d'Ingénieurs de PURPAN où ils ont effectué leurs études. Première startup du dispositif, ils sont accompagnés dans le développement et l'accélération de leur entreprise. Pour mémoire, HOOPE développe des produits alimentaires BIO, naturellement riches en nutriments essentiels, grâce à la valorisation de supers aliments comme la spiruline. Deux pâtes à tartiner BIO à la spiruline goût noisette-cacao ou amande viennent d'être créées. Elles sont naturellement riches en vitamines et minéraux.

**<https://hoope.fr/>**

### **RENSEIGNEMENTS PRESSE**

Guillaume Lavalade - Directeur de la communication  
06 15 41 59 93 - [guillaume.lavalade@purpan.fr](mailto:guillaume.lavalade@purpan.fr)