

bpifrance

RÉSEAU C.U.R.I.E.

SE FORMER À L'ENTREPRENEURIAT

Avec le soutien de :



**PASSEZ
À L'ACTION**



“

Un chercheur passe sa vie à apprendre, pourquoi ne pas le faire sur l'entrepreneuriat ?

**Sébastien Gravier,
Fondateur de Vulkam**

”

Que l'on soit doctorant ou porteur de projet, la compréhension des enjeux de l'entrepreneuriat peut passer par des étapes de formation ou de prise de contact avec le monde de l'entreprise.

De nombreux modules de sensibilisation voire de formation à l'entrepreneuriat sont proposés par des SATT, organismes de recherche, universités ou les écoles d'ingénieurs. Ces formations permettent de désacraliser l'entrepreneuriat et aident les porteurs de projets à faire émerger leurs projets. C'est par exemple le cas d'HEC Challenge +, où sont passées quelques pépites de la deeptech comme Collectis ou Nawa Technologies.






Les formations et échanges proposés par ma SATT ont permis de désacraliser l'entrepreneuriat, de donner les bases et d'ouvrir le champ des possibles.

**Sébastien Gravier,
Fondateur de Vulkam**



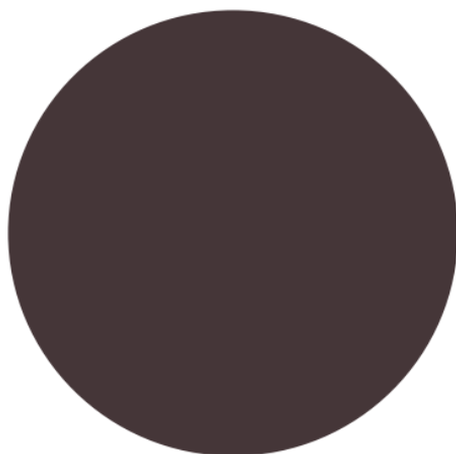
Plus récent, le programme DeepTech Founders lancé en 2018 avec le soutien de Bpifrance vise à l'acculturation des chercheurs porteurs de projets en multipliant d'une part les retours d'expérience d'entrepreneurs deeptech puis en confrontant les projets au marché, *via* des entretiens et des tests. L'objectif est de favoriser la création d'un écosystème autour du mentorat mais aussi de changer le regard sur l'entrepreneuriat dans la recherche.

\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

Il est également possible de tester la vie en entreprise, avec des initiatives comme les missions doctorant-conseil ou PhD Talent, qui permettent à des doctorants et chercheurs d'effectuer des missions en entreprise de courte durée. Des missions de conseil scientifique peuvent également être réalisées au sein de laboratoires de recherche comme le CNRS.

\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

Le Réseau C.U.R.I.E. propose un programme de formation sur les thématiques liées aux métiers de la valorisation de la recherche publique, au transfert de technologie et à l'innovation issue de la recherche publique. Un nouveau module est à disposition des chercheurs sur « De la recherche de l'innovation à l'entrepreneuriat : de la détection au montage de projet ».





“

Quand nous avons pris la décision de créer la société et que j'en serai la dirigeante, je n'avais pas d'expérience dans le domaine. J'ai donc souhaité participer à une formation en entrepreneuriat pour monter en compétence sur ce métier.

J'ai choisi une formation reconnue et pluridisciplinaire : aussi bien théorique (cours de comptabilité) que pratique (workshop pour travailler son business model, études de cas ...).

En effet, quand on parle d'entrepreneuriat, c'est très large et cela renvoie à de nombreuses et très diverses compétences : il faut avoir des notions administratives, juridiques et fiscales, maîtriser la comptabilité, le management et la gestion des ressources humaines, la gestion de projets et bien d'autres encore.

Dans certaines situations, il est obligatoire ou recommandé de faire appel à un expert mais un bon dirigeant se doit de comprendre toutes les facettes de son entreprise pour pouvoir comprendre les problèmes et prendre les bonnes décisions. Il est donc pour moi essentiel de se former.

**Anne-Claire Jeancolas,
Cofondatrice et CEO de Kesitys**

”




Taking technologies and humans from the research lab to the industrial world requires significant preparation, and the support we got from a variety of institutions and individual people has been essential to our success.

During the maturation phase prior to the creation of the company, we had significant support from the «Service Recherche Partenariale et Propriété Intellectuelle (SR2PI)» at Ecole Polytechnique and from SATT Paris-Saclay who funded and supported the project.

In addition, the HEC education was essential in transforming us from researchers to entrepreneurs and transforming the project from being research focused to business oriented. In 2015, I was working with a group of HEC MBA students during their entrepreneur specialisation classes and this is where we started making the first business models and market entry strategies. In 2016 we went back to the classroom and participated at the Challenge+ program at HEC, an education that prepared us more than anything for what lays ahead in the entrepreneur adventure.

**Ane Aanesland,
Co-founder of ThrustMe**




“

Nos récentes découvertes au laboratoire CBMIT-CNRS que je dirige ont mené en 2016 au dépôt de deux brevets avec la SATT Ergané. J'ai alors été contacté par un fond d'investissement pour valoriser mes travaux de recherches et j'ai décidé de suivre la formation Deeptech Founders.

Cette formation a été un vrai levier d'enrichissement personnel et professionnel, et m'a permis de tisser un réseau avec des entrepreneurs et des chercheurs créateurs d'entreprises. Grâce à notre mentor, à l'équipe de Deeptech Founders, aux experts de Bpifrance, et aux CEO et CSO invités j'ai appris à échanger et négocier avec les investisseurs.

Cette formation a aussi été essentielle dans la préparation au concours i-Lab, dont nous avons été lauréats en 2019, et m'a permis d'acquérir toutes les connaissances de bases pour me lancer dans la création d'une startup. J'ai donc créé Ermium Therapeutics en juillet 2019 avec le fond d'investissement Kurma Partners, la société Domain Therapeutics et Ergané.

**Dr. Jean-Philippe Herbeuval,
Directeur de Recherche au CNRS
et Cofondateur de Ermium Therapeutics**

”

Réseau C.U.R.I.E.

94, rue Saint-Lazare
75009 Paris
Tél. : 01 42 81 49 29

Bpifrance

27-31, avenue du Général Leclerc
94710 Maisons-Alfort Cedex
Tél. : 01 41 79 80 00