

Présentation du Programme PSL-iTeams 2017 /2018

Objectif :

PSL- iTeams est un programme de formation destiné aux doctorants et étudiants masters, vise à développer vos capacités entrepreneuriales, tout en contribuant à la valorisation de vos idées de projets de recherche de PSL, à travers la mise en place d'un business model.

Durant ce programme vous serez regroupés par équipe pluridisciplinaire, ayant pour objectif d'élaborer une stratégie de valorisation (preuve de concept, marché, business model...) des idées de projets. Durant ce processus vous bénéficierez d'un accompagnement personnalisé par des experts de la valorisation de la recherche et/ou des dispositifs de technologies et d'ateliers ou modules de formation.

Ce programme vous exposera aux enjeux de l'innovation et vous apportera une initiation-technologique, approche du marché, compétences de l'expérience utilisateur, business model, design, etc.

Programme :

Le programme s'étend sur 6 mois : 3 octobre 2017 - 20 mars 2018. Les mardis soirs de 18h à 20h se tiendront les ateliers au LIS-Lab, espace de coworking de PSL (33 rue Censier - 75005 Paris).

Voici le programme des ateliers de l'édition PSL-iTeams :

Date	Contenu atelier
07/10/2017 10/10/2017	Temps fort Constitution des équipes

Chaque équipe PSL-iTeams sera accompagnée par un référent-laboratoire et un tuteur-projet.

Le **réfèrent-laboratoire** est un membre de l'équipe de recherche ayant proposé l'idée. Il s'entretient avec vous une fois par mois. Il vous apporte des conseils et répond à vos questions techniques sur les applications envisagées. Un engagement de 10 heures par mois est attendu.

Le **tuteur-projet** est une personne extérieure au projet. Il a pour mission de guider l'équipe tout au long du développement du projet, de vous aider à anticiper les étapes-clés et à s'orienter dans leurs décisions stratégiques. Il n'a rien à faire à votre place.

Le projet scientifique présente son projet. Ensuite, nous constituons une équipe pluridisciplinaire par projet.

A mi-parcours, le 10 décembre, les membres de l'équipe et leur référent-laboratoire et tuteur-projet doivent leur projet de recherche. Ils doivent présenter un modèle économique et une feuille de route de 1 à 3 ans. Les meilleurs projets seront récompensés.

À la fin du programme, le donateur sera remboursé et le budget de chaque projet est restitué aux chercheurs à l'origine de la proposition.

Si vous êtes intéressé par le programme PSL-iTeams, nous vous invitons à vous inscrire via la plateforme ADIM par le lien suivant [avant le 19 septembre 2017](#). Une fois les candidatures reçues, l'équipe PSL-iTeams procédera à la constitution préliminaire des équipes. L'attribution définitive des projets à chaque groupe prendra lieu durant le speed-dating le 7 octobre 2017.