

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

Notre établissement fait partie de l'Université PSL. Située au cœur de Paris, celle-ci fait dialoguer tous les domaines du savoir, de l'innovation et de la création. Classée parmi les 50 premières universités mondiales, elle forme au plus près de la recherche des chercheurs, artistes, ingénieurs, entrepreneurs ou dirigeants conscients de leur responsabilité sociale, individuelle et collective.

STRUCTURE D'ACCUEIL

L'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris (ENSCP) est un établissement-composante de l'Université de Paris Sciences et Lettres (PSL).

L'établissement est un EPSCP placé sous la tutelle du ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation qui a pour missions la formation (plus de 500 étudiants - élèves ingénieurs, master et doctorants) et la recherche. L'établissement héberge 3 laboratoires / équipes de recherche en co-tutelle avec le CNRS dont deux sur le site parisien et environ 350 agents permanents et non permanents.

L'établissement a accédé aux Responsabilités et Compétences Elargies depuis le 1er janvier 2011. Depuis, les comptes de l'établissement sont entrés dans un processus de certification annuelle et les comptes financiers de l'établissement ont été certifiés.

Enfin, l'ENSCP emploie plus de 150 personnes environ : enseignants-chercheurs, enseignants, doctorants, post-doctorants et des vacataires d'enseignement et des personnels des services supports et soutien.

Le programme PSL Tech Accélération vise à accompagner les start-up deep tech issues de l'écosystème PSL - Pasteur, en particulier concernant les questions d'accès au marché, de pré-industrialisation et de ressources humaines. Il est coordonné par PSL et inclut 4 de ses établissements composantes (Chimie Paris, Dauphine, ESPCI, Mines Paris), ainsi que l'Institut Curie et l'Institut Pasteur. PSL Tech Accélération est cofinancé par l'AAP Intégration SIA de Bpifrance.

Le poste de Coordinateur est porté par Chimie Paris - PSL, dans le cadre de la Direction des relations industrielles en lien avec l'incubateur Chimie Paris Innov.

MISSIONS

ACTIVITÉS PRINCIPALES

La/e titulaire du poste sera en charge de la coordination générale et de l'animation du programme PSL Tech Accélération.

Il/elle aura les missions suivantes :

Détection et évaluation des start-up candidates au programme d'accélération

En lien avec les responsables des actions spécialisées, définition des besoins des start-up accélérées et de l'accompagnement apporté, identification des outils/prestataires appropriés, suivi de l'accompagnement.

Organisation d'évènements et soutien aux activités de networking proposées aux start-up.

Développement et suivi des relations avec les acteurs de l'écosystème PSL - Pasteur, et avec les partenaires du programme d'accélération.

PROFIL DU CANDIDAT

SAVOIRS ET COMPÉTENCES ATTENDUS

De formation scientifique et/ou business, avec un intérêt fort pour l'innovation et les start-up deep tech ; connaissances du monde des start-up et des acteurs de l'écosystème innovation.

SAVOIR-FAIRE OPÉRATIONNEL

Connaissance des problématiques de développement des start-up deep tech, et de leur accompagnement;

Capacité d'animation et de conduite de projet;

Esprit d'initiative, autonomie, capacité d'organisation;

Bon relationnel, capacité à travailler en équipe et à partager l'information.

SAVOIR-ÊTRE

Rigueur, respect des délais, culture du résultat

NON DISCRIMINATION, OUVERTURE ET TRANSPARENCE

Notre établissement, comme l'ensemble de l'Université PSL, s'engage à soutenir et promouvoir l'égalité, la diversité et l'inclusion au sein de ses communautés. Nous encourageons les candidatures issues de profils variés, que nous veillerons à sélectionner via un processus de recrutement ouvert et transparent.

MODALITÉS DE CANDIDATURE

Contrat à Durée Déterminée de 2 ans, renouvelable

Rémunération : en fonction de l'expérience.

Prise de poste/Date prévisionnelle : 1er septembre 2021

Contact : Envoyez un CV et une lettre de motivation à recrutement@chimieparistech.psl.eu

CONTACT

Lauren MERLAUD

Chargée de missions RH

recrutement@chimieparistech.psl.eu

PUBLIÉ LE 06/07/2022

L'Université PSL (Paris Sciences & Lettres)

