

# Chargé d'affaires recherche partenariale et plateformes (énergie / recyclage) H/F (F/H)

LOCALISATION DU POSTE 75000 PARIS 75000

ÉTABLISSEMENT École nationale supérieure de Chimie de Paris - PSL

## 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 est un établissement-composante de l'Université de Paris Sciences et Lettres.

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 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.

## MISSION D'ENSEIGNEMENT

Nous recherchons un.e chargé.e d'affaires afin de développer les projets de recherche partenariales, en priorité sur les thématiques énergie et recyclage, entre les équipes de recherche de PSL et leurs partenaires industriels.

Il/elle mettra en place la stratégie commerciale et marketing afin de développer les partenariats industriels et d'accroître le chiffre d'affaires des contrats des équipes de recherche de PSL sur les thématiques mentionnées. Il/elle travaillera en lien avec les chargé.e.s d'affaires des instituts Carnot du périmètre (IPGG, Mines, INRIA), des Fondateurs du PUI et des établissements composantes de PSL (entre autres Mines Paris-PSL, ESPCI Paris-PSL, Chimie ParisTech-PSL, ENS-PSL).

Le/la chargé.e d'affaires réalisera en premier lieu une cartographie des thématiques pertinentes pour le PUI et proposera sur cette base une stratégie de prospection commerciale. Il/elle mettra en œuvre cette stratégie afin d'alimenter les laboratoires de PSL en contacts industriels et projets de recherche public/privé. Il/elle animera la relation ces partenaires, en veillant à la satisfaction et au suivi des contrats, et contribuera à la professionnalisation des équipes de recherche de PSL dans ses relations avec ses partenaires industriels.

Le/la chargé.e d'affaires aura également pour mission de coordonner et faciliter l'accès des partenaires industriels, et des projets innovants issus de l'écosystème, aux différentes plateformes, ateliers ou espaces de prototypage du périmètre, afin d'accompagner au mieux les partenariats, projets ou start-up dans leur développement et leurs démonstrateurs.

## MISSION DE RECHERCHE

## COMPÉTENCES ATTENDUES

De formation supérieure (école d'ingénieur ou doctorat en sciences), vous justifiez d'une expérience réussie en entreprise ou dans le monde de la recherche et de l'innovation. Vous avez démontré des capacités à monter des offres et projets ambitieux. Votre engagement, votre goût du terrain, votre dynamisme et vos qualités relationnelles vous permettent de relever des défis en termes de développement commercial au sein d'un environnement technique de haut niveau. La pratique de l'anglais professionnel et technique est nécessaire afin d'échanger avec certains de nos clients et partenaires.

### **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.

# CONTACT

wy7lgkkeq5k@emploi.beetween.com

## AUTRES INFORMATIONS

Recherche principal : **Chimie** Recherche secondaire : **Autre**  
Durée du contrat 24 mois

**Expérience souhaitée**  
**1 à 4 années d'expérience (R2) an**

**Référence**  
**wy7lgkkeqg**

PUBLIÉ LE 09/09/2024

---

## L'Université PSL (Paris Sciences & Lettres)

