



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'ESPCI Paris - PSL (École Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles de la Ville de Paris) est une école d'ingénieurs généraliste qui forme, depuis 1882, des ingénieurs de rupture, adaptables et créatifs, dotés d'un solide bagage théorique et expérimental, conscients des enjeux de la société.

Elle est intégrée à un centre de recherche reconnu internationalement en physique, chimie et biologie (500 publications par an). Elle est connue pour sa capacité à transformer les connaissances issues de la recherche fondamentale en innovations de rupture (2 brevets par mois, 3 start-ups par an).

Distinguée par 6 Prix Nobel, elle accueille 400 élèves-ingénieurs, 530 chercheurs (dont 250 doctorants et 100 post-doctorants) dans 10 unités mixtes de recherche et environ 100 agents des fonctions support de la recherche et de l'enseignement.

Depuis sa création, l'ESPCI n'a cessé de mobiliser ses forces et compétences au service de sujets sociétaux majeurs et de défendre l'importance de la science au service de la société. L'environnement, la solidarité, la santé, l'accès et l'ouverture au savoir sont des enjeux que l'ESPCI s'est engagée à prendre en compte dans son quotidien tout en contribuant à les faire avancer. L'ESPCI défend l'égalité des chances et promeut la diversité sociale. Elle encourage et valorise l'engagement, notamment associatif, de ses étudiants.

Notre établissement fait partie de l'Université Paris Sciences & Lettres. Numéro 1 du classement mondial des jeunes universités publié par le Times Higher Education, PSL figure aussi dans le top 50 des meilleures universités mondiales (Shanghai, Times Higher Education, QS, CWUR).

L'ESPCI est engagée dans un vaste projet de rénovation de son campus parisien qui fera d'elle un des sites scientifiques les plus modernes de Paris.

MISSIONS

ACTIVITÉS PRINCIPALES

Rattachée à la Direction de l'ESPCI, le/la chargée de mission met en œuvre la démarche de transition écologique et sociale de l'École.

Missions et responsabilités :

Dans ce cadre, il.elle devra :

Organiser le comité Agenda 21 :

Planifier et préparer les séances du comité industriel ;

Établir les comptes-rendus et les feuilles de route du comité ;

Organiser le cas échéant les groupes de travail émergents du comité ;

En lien avec le chargé de mission pilotage et qualité, établir et mettre à jour le tableau de bord du comité agenda 21.

Venir en appui aux démarches visant à l'obtention du label DDRS :

Accompagner la formalisation de la feuille de route visant à l'obtention du label DD&RS ;

Participer à la constitution du dossier de candidature de labélisation DD&RS ;

Accompagner les directions (suivi des actions, éléments de preuve) ;

Suivi du dossier ;

Communication associée et conduite du changement ;

Assurer une veille sur l'actualité DD&RS dans l'enseignement supérieur en participant à différents réseaux (niveaux métropolitain, régional, national et international) ;

Une fois la labellisation obtenue, participer aux audits DDRS d'autres établissements d'enseignement supérieur.

Prendre part aux actions s'inscrivant dans la transition bas-carbone :

Aide à la définition du plan de réduction des déplacements ;

En lien avec la responsable de la commande publique, aide à la définition et au déploiement d'une politique d'achat bas-carbone ;

En lien avec le chargé de mission pilotage et qualité et le directeur financier, aide à l'identification et la mise en place d'un budget vert.

PROFIL DU CANDIDAT

SAVOIRS ET COMPÉTENCES ATTENDUS

Connaissances et qualités recherchées :

Savoirs :

Connaissance de la méthodologie et des outils de la gestion de projet ;

Connaissance de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche et de son fonctionnement ;

Connaissance budgétaire ;

Connaissance des enjeux socio-environnementaux.

Savoir-faire :

Analyse de données ;

Gestion de projet ;

Animation de réunion ;

Technique pédagogique ;

Technique rédactionnelle ;

Outils informatiques et bureautiques ;

Technique de communication écrite et orale.

Connaissances :

Ingénierie de formation (connaissance générale) ;

Connaissance des textes législatifs et réglementaires du domaine (connaissance générale) ;

Très bonne connaissance des questions énergétiques et environnementales ;

Connaissance en matière de techniques de conduite du changement.

Savoir-faire opérationnel :

Formaliser et conduire un projet ;
Rédiger des rapports ou des documents de synthèse ;
Animer une équipe ;
Accompagner et conseiller ;
Initier et conduire des partenariats ;
Piloter un projet ;
Concevoir une action de communication.

Compétences linguistiques

Langues étrangères et niveaux requis :

Anglais niveau B1 à B2.

Savoir-être :

Capacité d'adaptation ;
Sens de l'organisation ;
Capacité d'écoute.

Expérience souhaitée :

- Niveau d'études minimum requis : Bac+5
- Domaine d'études souhaité : Formation d'ingénieur ou scientifique (bac + 5)

Modalités de Recrutement :

Catégorie : A

Filière : ingénierie

Corps : ingénieur

Le poste est à pourvoir Le poste est à pourvoir :

par voie de mutation pour les agents titulaires de la Ville de Paris ;
par voie de détachement pour les agents titulaires d'autres fonctions publiques ;
par voie contractuelle pour une durée d'un an pour les agents non titulaires.

Poste à pourvoir : dès que possible

Rémunération selon les grilles applicables dans la fonction publique territoriale.

COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

Anglais, Niveau conversationnel

DIPLÔME ET EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Bac+5

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

ftogl7ncbz5k@emploi.beetween.com

AUTRES INFORMATIONS

Type de contrat / de poste : **CDD**

Durée du contrat : **12 mois**

Référence
ftogl7ncbz

PUBLIÉ LE 15/04/2024

L'Université PSL (Paris Sciences & Lettres)

