



ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

MINES Paris - PSL forme depuis sa création en 1783 des ingénieurs de très haut niveau capables de résoudre des problèmes complexes dans des champs très variés.

Première école d'ingénieurs en France par son volume de recherche contractuelle, MINES Paris - PSL dispense une importante activité de recherche orientée vers l'industrie. Ses domaines de recherche s'étendent de l'énergétique aux matériaux, en passant par les mathématiques appliquées, les géosciences et les sciences économiques et sociales. L'école d'ingénieurs développe également la création de chaires d'enseignement et de recherche sur des thèmes émergents.

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

Le site de Mines Paris à Evry (Délégation d'Evry) correspond à l'une des cinq implantations de l'Ecole.

Dans le cadre de son développement, un nouveau campus de l'école des Mines de Paris, implanté à Versailles Satory (78), ouvrira ses portes en avril 2025. Il accueillera trois centres de recherche dont une antenne.

De nouveaux espaces de travail, de recherche expérimentale, de formation seront proposés aux personnels et à nos partenaires.

C'est dans ce contexte ambitieux que le.la chargé.e Hygiène, Sécurité et Environnement évoluera.

Vous serez, de plus, en lien avec les responsables HSE de l'établissement et les assistants de prévention.

MISSIONS

ACTIVITÉS PRINCIPALES

Votre challenge et vos missions :

Vous aurez pour mission d'accompagner la déléguée du site, d'une part, dans l'identification des problématiques HSE liées à la préparation du déménagement ;

d'autre part, de conseiller et de mettre en oeuvre les règles d'hygiène et de sécurité du travail à l'échelle de la future délégation de Satory et des 3 centres de recherche.

Vos activités principales (liste non exhaustive):

- Participer à la préparation du déménagement des sites d'Evry et Palaiseau;
- Conseiller la déléguée de site sur les règles de santé et de sécurité à mettre en oeuvre pour l'amélioration des conditions de travail, l'aménagement, la transformation ou la réhabilitation des locaux, des bâtiments ;
- Accompagner les managers de plateformes/pôle de recherche et directeurs de centre notamment dans les analyses préliminaires des risques lors de l'installation ou évolution des équipements de recherche (également dans la période du transfert à Satory);
- Sensibiliser et former les équipes et les nouveaux arrivants à la prévention des risques au travail;
- Construire le document unique de Satory via les outils dédiés et veiller à sa mise à jour ;
- Contribuer au développement de la politique environnementale du site : gestion raisonnée des énergies (élec, eau...), des rejets d'eaux, tri des déchets...;
- Suivre les actions menées (reporting...);
- Apporter votre contribution dans les projets transversaux de l'Ecole

PROFIL DU CANDIDAT

SAVOIRS ET COMPÉTENCES ATTENDUS

Parlons de vous !...

Vous souhaitez évoluer dans un environnement stimulant comme la recherche, vous avez une expérience significative dans la mise en oeuvre des règles HSE sur un site de recherche expérimentale, ce poste est pour vous.

Diplômé d'un Bac +5 (diplôme d'ingénieur ou un master) dans les spécialités hygiène, sécurité et environnement.

Vous avez une expérience significative dans le domaine.

Vous avez pu évoluer dans un contexte de changement. Enfin, vous disposez d'un bon relationnel et avez le sens du travail d'équipe et sur plusieurs sites.

Pour ce poste, les principales compétences recherchées sont :

- Aisance en communication écrite et orale
- Etre force de proposition.

...Et de nous !

Travailler à Mines Paris, c'est aussi :

- Rejoindre une institution prestigieuse et chargée d'histoire
- Être acteur de la transition vers la neutralité carbone pour faire face à l'urgence climatique et de la transition numérique
- Appartenir à un établissement du groupe PSL, 41ème université au classement mondial (source : classement Shanghai 2023)
- Participation au transport à hauteur de 75%

SAVOIR-FAIRE OPÉRATIONNEL

Parlons de vous !...

- Connaissance de la réglementation en matière de santé, de sécurité et d'environnement au travail, de prévention des risques
- Connaissance des risques chimiques, ATEX, machines...- Méthode d'analyse des risques
- Organisation et conditions de travail (connaissance approfondie)- Maîtrise des outils HSE (Preventeo,...)
- Savoir travailler en mode projet-
- Définir des procédures et des règles-
- Jouer un rôle de conseil ou d'aide à la décision

COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

Vous évoluez dans un environnement international, l'anglais serait un plus.

SAVOIR-ÊTRE

Savoir-être :

- Autonome, rigoureux
- Organisé
- Réactivité et initiative
- Pédagogue
- Sens du travail en équipe et du service

DIPLÔME ET EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Diplômé d'un Bac +5 (diplôme d'ingénieur ou un master) dans les spécialités hygiène, sécurité et environnement.

Vous avez une expérience significative dans le domaine.

CONDITIONS D'ACTIVITÉ PARTICULIÈRES

Néant

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 RECRUTEMENT

CDI ou fonctionnaire catégorie A

MODALITÉS DE CANDIDATURE

- une lettre de motivation
- un curriculum vitae

CONTACT

job-ref-m7vs0eq2y1@emploi.beetween.com

AUTRES INFORMATIONS

Type de contrat / de poste : **CDI**

Référence
Néant

PUBLIÉ LE 08/03/2024

L'Université PSL (Paris Sciences & Lettres)

