



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.

2

MISSIONS

ACTIVITÉS PRINCIPALES

Rattachement du poste :

Le/la titulaire du poste sera placé(e) sous la responsabilité du responsable de la section la responsabilité du Chef de la section maintenance et petits travaux et en son absence du Directeur Technique.

Missions et responsabilités :

Mettre en place des procédures d'interventions dans le cadre de la mise en exploitation du nouveau bâtiment de l'ESPCI ;

Assurer le suivi des désordres et des GPA suite à la réception des nouveaux espaces de recherche (19 000m2);

Prendre en charge la gestion de différentes installations techniques du bâtiment en lien avec les autres agents de l'atelier ;

Assurer en lien avec l'équipe terrain les demandes de travaux et de dépannage de l'ensemble de sites ;

Effectuer les travaux courants se rapportant à l'entretien des bâtiments et installations (maçonnerie, plâtrerie, peinture, électricité, plomberie, chauffage, menuiserie, serrurerie, vitrerie...);

Seconder l'appariteur pour l'ensemble des opérations logistiques de manutentions du mobiliers/équipements de laboratoire ;

Nettoyer et entretenir les outils et équipements mis à disposition ;

Appliquer les normes et techniques de mise en œuvre des matériaux et matériels ;

Appliquer les règles et consignes de sécurité liées aux travaux en cours dans les bâtiments ;

S'assurer du bon état de fonctionnement et de la maintenance courante de l'ensemble du matériel et des machines-outils de l'atelier.

PROFIL DU CANDIDAT

SAVOIRS ET COMPÉTENCES ATTENDUS

Connaissances et qualités recherchées :

Savoir organiser son travail en fonction des consignes écrites ou orales ;

Ponctualité;

Écoute et disponibilité;

Sens du service ;

Dynamisme, rigueur et sens de l'organisation ;

Respectueux des normes de sécurités ;

Respect des outils et équipements de travail mis à disposition.

Compétences techniques acquises ou à acquérir :

Maitriser les techniques de base d'intervention des différents métiers du bâtiment ;

Connaître les règles d'entretien des bâtiments ;

Connaître les différents types de fonctionnement des outillages et matériels mis à disposition et les équipements de protection associés ;

Connaître les consignes de sécurité ;

Connaître les gestes et postures de la manutention manuelle et les règles d'ergonomie ;

Connaître les modalités et consignes d'utilisation des matériels et produits ;

Connaître les règles spécifiques d'entretien de certains locaux et matériaux.

Une connaissance du fonctionnement et de l'organisation de la fonction publique, notamment territoriale, est souhaitée.

Formation requise (ou diplôme): Niveau CAP

Expérience souhaitée :

CAP maintenance de bâtiments de collectivités ou titre professionnel (TP) agent d'entretien du bâtiment.

Habilitation électrique adaptée aux travaux réalisés recommandée.

Modalités de Recrutement :

Catégorie : C

Filière : Technique

Corps: Adjoint technique

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 à compter du : dès que possible.

DIPLÔME ET EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

BEP/CAP

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

arcrlqrssb5k@emploi.beetween.com

AUTRES INFORMATIONS

Type de contrat / de poste : **CDD** Durée du contrat : **12 mois**

Référence arcriqrssb

PUBLIÉ LE 15/04/2024

L'Université PSL (Paris Sciences & Lettres)



■