



## 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

Le(la) responsable de la section Maintenance exercera ses activités sur l'ensemble des sites de l'ESPCI sous la responsabilité du Directeur Technique.

Missions et responsabilités :

- Superviser les travaux d'entretien (préventifs et correctifs) réalisés en régie par les ouvriers de l'atelier et par des prestataires extérieurs ;
- Prévoir les travaux et opérations nécessaires au bon fonctionnement de l'ensemble des bâtiments, à la maîtrise économique des charges, à la sécurité des personnes et au respect des règles sanitaires ;
- Suivre les chantiers et les opérations de travaux (expression de besoin, programmation des interventions, suivi des chantiers, contrôle budgétaire, réception) ;
- Gérer les relations contractuelles avec les prestataires ;
- Coordonner les activités de la section maintenance et assurer l'encadrement direct de 4 agents (plombier, électricien, serrurier et agent polyvalent) ;
- Piloter la mise en place des contrats de maintenance du futur campus de l'ESPCI.

Environnement hiérarchique :

Le/la titulaire du poste sera placé(e) sous la responsabilité du Directeur Technique et en son absence du Secrétaire Général.

Il(elle) travaillera en étroite collaboration avec l'ensemble des sections de la Direction Technique (Prévention, Logistique et Schéma Directeur Immobilier).

## PROFIL DU CANDIDAT

## SAVOIRS ET COMPÉTENCES ATTENDUS

### Connaissances et qualités recherchées :

- Capacités managériale : organisation et animation d'une équipe ;
- Capacité à anticiper les évènements et à prendre des initiatives ;
- Capacité à bien communiquer ;
- Écoute et disponibilité ;
- Dynamisme ;
- Connaître la réglementation en vigueur et les enjeux associés ;
- Expérience dans les marchés publics ;
- Animation de réunions.

Expérience souhaitée/exigée dans une fonction similaire : recommandée.

### Modalités de recrutement :

Catégorie : A

Filière : Technique

Corps : ingénieur et architecte d'administrations parisiennes ou Cadre d'emploi des ingénieurs territoriaux.

Le poste est à pourvoir à compter du **01/05/2024**.

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.

## 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

9tcwnupb8t5k@emploi.beetween.com

# AUTRES INFORMATIONS

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

Durée du contrat : **12 mois**

**Référence**  
**9tcwnupb8t**

PUBLIÉ LE 22/04/2024

---

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

