

## WORKING ENVIRONMENT AND CONTEXT

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.

### **HOSTING STRUCTURE**

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

## MAIN TASKS

Le titulaire de ce poste sera la pierre angulaire de cette opération sans précédent pour l'ESPCI. Force de propositions, il devra être en mesure d'avoir une analyse fine et précise des différentes composantes techniques et scientifiques de ce projet afin de garantir la livraison d'un bâtiment en parfaite adéquation avec les besoins des laboratoires et des équipes enseignantes.

### **Missions et responsabilités**

Depuis la phase avant-projet définitif (APD) jusqu'à la remise des ouvrages :

**Recensement et analyse des besoins des utilisateurs (enseignants, chercheurs, fonctions support),**

**Traduction de ces besoins et transmission à l'équipe de maîtrise d'oeuvre,**

**Analyse des choix techniques proposés,**

**Force de propositions sur les solutions à apporter dans le cas d'arbitrages,**

**Rédaction régulière de notes de synthèse,**

**Pilotage des coûts, délais, qualité d'exécution dans le respect des règles de sécurité et de qualité,**

**Participation à la rédaction et à la validation des documents techniques relatifs aux appels d'offres,**

**Contribution à l'analyse des appels d'offres et aux choix des prestataires,**

**Coordination et suivi des marchés de prestations intellectuelles et de travaux associés,**

**Contrôle de l'exécution d'études, de documents et de plans de détails confiés à la maîtrise d'oeuvre,**

**Contrôle de la conformité des ouvrages jusqu'à réception,**

## APPLICANT PROFILE

### KNOWLEDGE AND QUALIFICATIONS EXPECTED

#### **Environnement hiérarchique**

Le poste est placé sous la responsabilité du Secrétaire Général Adjoint - Chef du Service Travaux, Maintenance et Logistique (STML).

#### **Profil du candidat**

Véritable chef d'orchestre, le chef de projet "schéma directeur immobilier" devra gérer les interfaces avec des interlocuteurs multiples, animer des équipes et faire preuve de conviction tout en sachant argumenter les prises de décisions.

De formation Bac +5 de type école d'ingénieur, spécialisé dans le domaine de la construction et des travaux publics, vous présentez à minima 3 ans d'expérience en conduite de travaux / d'opérations en entreprise ou en tant que représentant du Maître d'Ouvrage dans un établissement public ou au sein d'une collectivité territoriale. Une expérience similaire pour le compte d'un établissement d'enseignement supérieur et de recherche sera fortement appréciée.

Votre maîtrise des outils et des méthodes en management de projet vous a permis de démontrer votre sens de l'anticipation et de l'organisation, votre proactivité et votre capacité à vous projeter à moyen / long terme. Doté(e) d'un sens de l'engagement et des responsabilités, vous savez fédérer grâce à votre communication efficace et persuasive. Vous évoluerez dans un environnement exigeant où vous mobiliserez votre sens de la négociation et du compromis pour atteindre vos objectifs. Votre fiabilité, votre rigueur et votre réactivité vous permettront de prendre rapidement vos fonctions.

### **Compétences :**

**Expertise forte dans les domaines scientifiques et techniques propres au secteur de la construction**

**Techniques d'amélioration énergétique des bâtiments et Ecoconstruction**

**Bonne visibilité sur les spécificités des différents corps d'état**

**Bonnes connaissances en droit de l'urbanisme et de la construction**

**Expérience en chiffrage/calcul de coût**

**Connaissance des procédures de marchés publics et des règles associées**

**Très bonne culture de l'environnement normatif et réglementaire relatif à la construction**

Qualités :

**Diplomatie et sens de la négociation**

**Savoir travailler de manière autonome**

**Aimer travailler en équipe et interagir avec des publics diversifiés**

**Bonnes compétences en communication orale et écrite**

**Faire preuve de créativité dans la résolution de problèmes et la recherche de solutions.**

### **Modalités de recrutement**

Catégorie : A

Corps : Ingénieur des travaux

Filière : 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 de trois ans pour les agents non titulaires.**

## Accès

Métro ligne 7 (Place Monge/Censier Daubenton)

RER B (Luxembourg)

Bus 21, 27 & 47

3 stations Vélib proches

Les candidatures de personnes disposant de la RQTH sont encouragées. Ces personnes peuvent bénéficier d'un dispositif de recrutement dérogatoire de la Ville de Paris pour l'accès à l'emploi de titulaire.

**Poste à pourvoir dès que possible.**

## DIPLÔME ET EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Bac+3, 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

recrutement@espci.fr

## OTHER INFORMATION

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

Durée du contrat : **1 an(s)**

**Reference**  
**hvxlrfi0m0**

PUBLISHED ON 27/04/2026

---

Université PSL (Paris Sciences & Lettres)

