



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 haut niveau dotés d'un solide bagage théorique et expérimental. 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 (dont les 2 obtenus par Marie Curie), 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.

L'ESPCI 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 (notamment du classement de Shanghai).

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 directeur.trice général.e assure, dans le cadre des pouvoirs délégués par la présidente du conseil d'administration, la direction et le pilotage de l'établissement en s'appuyant sur son équipe de direction (CODIR) qu'il aura pour rôle de constituer.

- Il/Elle élabore les orientations stratégiques de l'ESPCI Paris en matière de formation, de recherche et d'innovation en s'inscrivant dans le cadre des axes définis dans le plan stratégique PC 2025 et le Contrat d'Objectif et de Performance 2022-2026,

- Il/Elle met en œuvre le projet de l'ESPCI Paris avec l'équipe de direction, en lien étroit avec la Ville de Paris et en inscrivant son action dans le cadre de la politique générale de l'Université Paris Sciences et Lettres (PSL),

- Il/Elle garantit la qualité de la formation des élèves ingénieurs et promeut l'enseignement de Master et la formation doctorale,

- Il/Elle assure la direction de l'établissement et exerce son autorité sur l'ensemble des personnels de l'ESPCI Paris,

- Il/Elle garantit la bonne conduite du projet de rénovation de l'ESPCI Paris par les équipes techniques et le secrétariat général,

- Il/Elle favorise l'ouverture de l'ESPCI Paris à l'international,

- Il/Elle assure l'attractivité de l'ESPCI Paris par une politique de recrutement scientifique de haut niveau,

- Il/Elle fédère les différentes composantes de l'école (étudiants, enseignants, unités de recherche, fonctions supports) autour du projet stratégique de l'établissement,

- Il/Elle veille à l'ouverture sociale et l'égalité des chances, participe à la diffusion de la culture scientifique dans la société,

- En lien étroit avec le Secrétaire Général, il/elle définit et suit la trajectoire financière de l'ESPCI en accompagnant l'évolution de son modèle économique s'appuyant sur le développement de nouvelles ressources propres

PROFIL DU CANDIDAT

SAVOIR-FAIRE OPÉRATIONNEL

Scientifique reconnu.e de la communauté scientifique internationale ou du monde industriel, il.elle saura, grâce à son leadership, mobiliser les personnels et les étudiants autour des orientations stratégiques de l'établissement et faire adhérer les partenaires privilégiés de l'ESPCI aux grandes décisions. La réussite du.de la futur.e directeur.trice général.e de l'ESPCI reposera sur son aisance à occuper des postes à hautes responsabilités et à posséder une connaissance pointue de l'organisation et du fonctionnement de l'enseignement supérieur et de la recherche.

Responsable de la formation, de la recherche et de l'innovation, le.La directeur.trice général.e devra placer sa vision stratégique, sa force de conviction et son charisme au service de la promotion des activités de l'école. Il.elle développera la notoriété de l'ESPCI Paris auprès de tous les publics (étudiants, entreprises, universités, institutionnels...) sur le plan national et international.

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

PROCEDURE DE NOMINATION

Le Directeur général de l'ESPCI Paris est nommé par le Ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche conjointement avec la Présidente du Conseil d'administration de l'ESPCI Paris pour un mandat de cinq ans renouvelable une fois selon les modalités suivantes :

- Constitution, par la Présidente de l'ESPCI Paris, d'un comité de recherche de candidature sur proposition conjointe de la Direction de l'école et du groupe d'experts du Conseil d'Administration ;
- Lancement d'un appel à candidatures ;
- Examen des candidatures par le comité de recherche et constitution d'une liste confidentielle ;
- Sélection, par le Conseil scientifique international de l'ESPCI Paris, d'une liste hiérarchisée de quatre noms ;
- Avis du Président de l'Université PSL sur les candidatures présélectionnées ;
- Audition des candidats par la Présidente, accompagnée du comité de recherche, qui établit une liste hiérarchisée d'un à quatre candidats ;
- Après délibération du Conseil d'administration de l'ESPCI Paris, transmission de la liste par la Présidente de l'ESPCI Paris à la Maire de Paris ;
- Proposition du candidat retenu par la Maire de Paris et désignation par le Conseil de Paris ;
- Nomination du Directeur Général par le Ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche conjointement avec la Présidente du Conseil d'administration.

pagebreakavoidchecked="true";

Date de prise de fonctions : 1er janvier 2024

MODALITÉS DE CANDIDATURE

Date limite de dépôt des candidatures : **24 mai 2023**

Les dossiers de candidature comprendront un curriculum vitae, une lettre de motivation assortie d'une déclaration d'intention dans laquelle les candidats développeront leur vision du poste (3 à 5 pages maximum) et trois lettres de recommandation.

Les dossiers devront être envoyés au Directeur des Ressources Humaines, monsieur Pierre BAHAIN (pierre.bahain@espci.fr), dans les délais impartis.

Pour toutes informations complémentaires, les candidats peuvent s'adresser à monsieur Mathias FINK, président du Comité de Recherche de Candidatures (mathias.fink@espci.fr).

CONTACT

Mathias FINK

Président du Comité de recherche de candidatures

mathias.fink@espci.fr

AUTRES INFORMATIONS

Rémunération : **La rémunération comprend le traitement indiciaire auquel s'ajoute un régime indemnitaire et une indemnité de fonction.**

Type de contrat / de poste : **Procédure de nomination par le Ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche conjointement avec le Président du Conseil d'administration de l'ESPCI Paris**

Durée du contrat : **Mandat de 5 ans renouvelable une fois**

**Référence
20230903**

PUBLIÉ LE 31/03/2023

L'Université PSL (Paris Sciences & Lettres)

