

## 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'École Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles de la Ville de Paris (ESPCI Paris) est la première école d'ingénieurs française au classement de Shanghai.

Distinguée par 6 prix Nobel, elle allie recherche d'excellence (1 publication par jour), innovation (1 brevet par semaine, 3 start-up par an) et formation interdisciplinaire par la recherche.

Elle accueille 400 élèves ingénieurs, 600 chercheurs dans 9 unités mixtes de recherche et environ 100 agents de support de la recherche et de l'enseignement.

# MISSIONS

## MAIN TASKS

### **\*\*Missions et responsabilités**

- \* Exploitation et support du réseau, des serveurs et des salles d'informatiques destinées à l'enseignement (54 postes)
- \* Etude et intégration de nouveaux services et consolidation des services existants
- \* Maintien d'un niveau de sécurité informatique satisfaisant sur l'ensemble du site, veille technologique
- \* Participation à la maintenance des postes du personnel administratif de l'école
- \* Encadrement des techniciens du service informatique

## ASSOCIATED TASKS

### **\*\*Environnement technique**

- \* Réseau TCP/IP ethernet, sur fibre optique, paire torsadée et wifi
- \* Serveurs Unix (NetBSD, Linux) pour les services internet/intranet usuels (messagerie, web, DNS, LDAP, VPN, FTP, etc...) et pour l'informatique de gestion (paie, RH)
- \* Plus de 2000 postes clients sous Windows, MacOS, Linux, etc...
- \* Salles informatiques pour l'enseignement : 44 postes sous MacOS X
- \* Grappes de serveurs calcul (SGE)

## RATTACHEMENT HIÉRARCHIQUE ET FONCTIONNEL

Le/la titulaire sera placé(e) sous la responsabilité du responsable du service informatique

# APPLICANT PROFILE

## KNOWLEDGE AND QUALIFICATIONS EXPECTED

### **\*\*Connaissances et qualités recherchées**

- \* Bonne connaissance de Unix
- \* Connaissance des environnements Windows, Mac OS X et HP Procurve

## OPERATIONAL KNOWLEDGE

Expérience dans les réseaux IP/Ethernet

## SOFT SKILLS

- \* Grande disponibilité et sens du relationnel

## **DIPLÔME ET EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

### **\*\*Formation requise (ou diplôme)**

Formation d'ingénieur ou formation universitaire d'un niveau « bac +5 » en informatique.

Une expérience dans une fonction similaire serait un atout mais n'est pas obligatoire.

## **SPECIFIC REQUIREMENTS**

Les ingénieurs du service informatique organisent leurs congés afin de maintenir la continuité du service informatique

### **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.

# HIRING PROCESS

**Catégorie : A**

**Corps : Ingénieur des travaux**

**Filière : Technique**

**Poste à pourvoir au : dès que possible**

**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.

**Les candidatures (CV, lettre de motivation) sont à transmettre par courriel à : [recrutement-isr@espci.fr](mailto:recrutement-isr@espci.fr)**

**Les candidats sont invités à indiquer leur statut (Titulaire ou Non titulaire) ainsi que leur corps et grade (uniquement pour les titulaires)**

**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.**

## APPLICATION PROCESS

Les candidatures (CV, lettre de motivation) sont à transmettre par courriel à : [recrutement-isr@espci.fr](mailto:recrutement-isr@espci.fr) en indiquant le statut (Titulaire ou Non titulaire) ainsi que le corps et grade (uniquement pour les titulaires)

Emmanuel Dreyfus

Chef du service informatique

Téléphone : 01 40 79 47 74

## CONTACT

Emmanuel DREYFUS

Chef du service informatique

[recrutement-isr@espci.fr](mailto:recrutement-isr@espci.fr)

01 40 79 47 74

PUBLISHED ON 14/05/2025

# Université PSL (Paris Sciences & Lettres)

