

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 11 unités mixtes de recherche et environ 100 agents de support de la recherche et de l'enseignement.

MISSIONS

MAIN TASKS

- * 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

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

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

DIGITAL QUALIFICATIONS

- * Expérience dans les réseaux IP/Ethernet

SOFT SKILLS

- * Grande disponibilité et sens du relationnel

DIPLÔME ET EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

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 et architecte des administrations parisiennes

Filière : Technique

Poste à pourvoir à compter du 1ier/12/2022

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.

APPLICATION PROCESS

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

Contact

Emmanuel Dreyfus

Chef du service informatique

Téléphone : 01 40 79 47 74

CONTACT

Emmanuel DREYFUS

Chef du service informatique

recrutement@espci.fr

01 40 79 47 74

ACCESS

Métro ligne 7 (Place Monge/Censier Daubenton) - RER B (Luxembourg) - Bus 21, 27 & 47 - 3 Vélib' stations à proximité.

OTHER INFORMATION

Branche d'activité Professionnelle : **BAP E**

Type de contrat / de poste : **recrutement ouvert aux titulaires et aux contractuels**

Durée du contrat : **CDD 12 mois pour les contractuels**

Reference
20221710

PUBLISHED ON 17/10/2022

Université PSL (Paris Sciences & Lettres)

