

# ADJOINT(E) AU CHEF DU SERVICE INFORMATIQUE (F/H)

<https://wwwdev.espci.fr/fr/espci-paris-psl/emploi/2014/adjoint-e-au-chef-du-service-informatique-f-h>

## Contexte

L'École Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles de la Ville de Paris est à la fois une Grande École d'ingénieurs et un institut de recherche (17 laboratoires) de réputation internationale jouissant d'une forte culture d'excellence scientifique (6 Prix Nobel). L'enseignement et la recherche se situent à la croisée du savoir et du savoir-faire en physique, chimie et biologie.

## Profil du poste

### Missions et responsabilités

- Exploitation et support du réseau, des serveurs et des salles d'informatiques destinées à l'enseignement
- 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).

### Environnement hiérarchique

Le/la titulaire sera placé(e) sous la responsabilité du responsable du service informatique de l'école. Le chef du service informatique et son adjoint organisent leurs congés afin de maintenir la continuité du service.

## Profil du candidat

### Connaissances et qualités recherchées

- Bonne connaissance de Unix
- Expérience dans les réseaux IP/Ethernet
- Connaissance des environnements Windows et Cisco



➤ Grande disponibilité et sens du relationnel

### Formation requise (ou diplôme)

Formation d'ingénieur ou formation universitaire d'un niveau « bac +5 » en informatique. Expérience dans une fonction similaire exigée.

### Modalités de recrutement

Catégorie : A Filière : Technique Poste à pourvoir au : 11 février 2014

Candidatures (lettre de motivation et CV) à transmettre par courrier électronique à : [recrutement@espci.fr](mailto:recrutement@espci.fr)

#### Accès

Métro ligne 7 (Place Monge/Censier Daubenton) RER B (Luxembourg) Bus 21, 27 & 47 3 stations Vélib proches

Poste pourvu