



Créée en 1794, l'École Normale Supérieure (ENS) est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche dont l'activité recouvre l'essentiel des disciplines scientifiques et littéraires. Établissement d'élite qui recrute les tout meilleurs étudiants en France et à l'étranger, via le système des concours et des classes préparatoires, mais aussi par sélection sur dossier et entretien.

L'ENS jouit d'un grand prestige international par la qualité de ses étudiants mais aussi par la réputation de ses centres de recherche, en particulier en mathématiques, physique, chimie, biologie, sciences cognitives, philosophie, et sciences de l'antiquité. L'École compte 37 unités mixtes de recherche.

L'École normale supérieure est membre de la COMUE Paris Sciences et Lettres.

FICHE DE POSTE

Département / service : Département de chimie – Support informatique

Corps/Grade : Contractuel catégorie A (ASSISTANT INGENIEUR)

Intitulé du poste : Informaticien (H/F)

Descriptif de l'employeur :

Le département de chimie de l'École Normale Supérieure est une structure d'enseignement et de recherche implantée sur 5000 m², comptant environ 180 agents de statuts différents (enseignants-chercheurs, chercheurs, BIATSS ou ITA, doctorants, post-doctorants, stagiaires...) relevant de l'une des tutelles suivantes : ENS, CNRS, SU, ESPCI.

La structure de recherche est organisée au sein de trois UMR (8640 PASTEUR, 7203 LBM, 2000 IMAP) et de deux fédérations de recherche. L'ENS héberge par ailleurs la gestion d'un domaine d'intérêt majeur le DIM « Réseau d'excellence en Sciences des Solides Poreux » ou « Respire ».

Le parc informatique du département de chimie comprend 16 serveurs pour environ 200 postes de travail avec une répartition de 40% Windows et 60% Mac ainsi qu'une trentaine d'imprimantes.

Missions principales :

- Définir les processus de gestion et administrer les composantes système, d'infrastructures logicielles, de réseaux et de sites des systèmes d'information pour assurer la cohérence, la qualité et la sécurité.
- Contribuer au fonctionnement, améliorer la performance et participer à la gestion courante et à l'évolution des applications.

Place du poste dans l'organisation :

Ce poste est placé sous l'autorité hiérarchique de la direction du département, via la responsable administrative et financière, avec un lien fonctionnel au chargé de mission informatique nommé par la directrice.

Spécificités du poste :

- Disponibilité pour faire face aux urgences informatiques.
- Contraintes horaires
- Courts déplacements
- Echange avec d'autres départements scientifiques

Champ des relations :

- Relation avec le CRI
- Relation avec les utilisateurs (communauté des départements)
- Relation avec les informaticiens des autres départements
- Relation avec les fournisseurs de matériels et logiciels informatiques, avec d'autres prestataires extérieurs.

Activités et responsabilités :

- Planifier, installer, automatiser, superviser et améliorer les processus de production
- Gérer, maintenir et faire évoluer le parc matériel et logiciel
- Suivre quotidiennement l'exploitation
- Conseiller et accompagner les utilisateurs (notamment les services supports du département)
- Sécuriser les processus de production (sauvegarder, sécuriser les flux, prévoir et mettre en pratique des solutions de repli ou de contournement (PRA, PCA))
- Gérer les évolutions et la maintenance des matériels des logiciels et du système
- Garantir la livraison des services
- Gérer l'interconnexion de l'entité avec les réseaux extérieurs et gérer la mobilité des usagers
- Référencer et documenter les composants liés à l'infrastructure, aux logiciels et leurs liens avec la couche applicative
- Piloter des projets et assumer la responsabilité de la mise en œuvre
- Négocier avec les fournisseurs et les prestataires de services
- Assurer la veille technologique sur les différents aspects de l'infrastructure système et de communication (matériels, logiciels, architecture, protocole, mode de transferts)

Compétences :

Diplôme réglementaire exigé : Diplôme de niveau III minimum requis (DUT, BTS)

Domaine de formation souhaité : filière informatique

Connaissances :

- Architecture et environnement technique du système d'information
- Méthodes de mise en production
- Normes d'exploitation
- Sécurité des systèmes d'information et de communication (connaissance approfondie)
- Diagnostics et résolution de problèmes
- Techniques de virtualisation
- Méthodes, outils, normes et procédures de la qualité
- Langage de programmation (connaissance approfondie)
- Anglais technique (connaissance approfondie)

Savoir-faire :

- Anticiper les évolutions fonctionnelles et techniques
- Évaluer une solution informatique ou de télécommunication
- Modéliser et concevoir les architectures techniques de systèmes d'information
- Gérer la sécurité de l'information
- Rédiger et mettre à jour la documentation fonctionnelle et technique
- Pratiquer une veille technologique
- Travailler en équipe

Compétences comportementales :

- Réactivité
- Capacité de raisonnement analytique
- Capacité de prospective
- Sens de la confidentialité

Recrutement :

Date de disponibilité : Janvier 2019

Temps de travail : 100 %

Poste ouvert UNIQUEMENT aux contractuels (CDD 12 mois – Rémunération selon grille et expérience)

Lieu de travail : 24, rue Lhomond 75231 Cedex 05

Tous les postes proposés par l'ENS sont ouverts aux personnes en situation de handicap.

Adresser votre dossier de candidature (CV et lettre de motivation) à l'attention de **Nathalie Etienne**, responsable administrative et financière au département de chimie et du service de recrutement de l'ENS

Mail : rh.chimie@ens.fr / recrutement-srh@ens.fr