

L'École Normale Supérieure Paris-Saclay recrute :

Une ou un administrateur systèmes et réseaux

Annonce n° 2025-039/SARH

Vous avez envie de travailler dans un environnement innovant et stimulant ? Vous êtes force de proposition et réactif.ve ? Rejoignez l'ENS Paris-Saclay !

L'École normale supérieure Paris-Saclay

La mission de l'ENS Paris-Saclay est de former, sur la base d'un recrutement sélectif, les élèves et les étudiant.e.s (les normalien.ne.s) aux métiers de l'enseignement supérieur et de la recherche et plus largement à tous les métiers exigeant une expertise scientifique élevée ainsi qu'à la haute fonction publique. Cette mission conduit l'ENS à s'appuyer sur une activité de recherche de pointe couplée à une formation de très haut niveau dès les premières années à l'École, en master puis en doctorat.

La recherche à l'ENS Paris-Saclay occupe une place centrale. Sa singularité est de lier la recherche fondamentale aux applications avec une dimension expérimentale forte.

Vous pouvez continuer à découvrir l'ENS Paris-Saclay sur le site : <https://ens-paris-saclay.fr/>

Lieu d'exercice

ENS Paris-Saclay
4 avenue des Sciences
91190 GIF-SUR-YVETTE

Entité d'affectation

Direction des systèmes d'information (DSI)

La direction des systèmes d'information (DSI) contribue à la définition de la stratégie numérique de l'ENS Paris-Saclay. Rattachée à la direction générale des services, elle constitue un service support essentiel aux missions de l'établissement.

Placée sous la responsabilité d'un directeur, la DSI regroupe une vingtaine de collaborateurs et s'organise en quatre pôles : pilotage et qualité, métier, technique et expérience utilisateurs.

Le pôle technique rassemble une équipe de développement et une équipe infrastructure et réseaux, qui collaborent étroitement sous la responsabilité du chief technical officer (CTO).

Mission

Au sein de l'équipe Infrastructure et réseau du pôle technique de la DSI, vous piloterez les projets de migration et de déploiement des infrastructures. Vous veillerez à leur maintien en condition opérationnelle, à leur sécurité optimale et assurerez le traitement des incidents techniques de niveau 3, tout en actualisant la documentation et le référentiel technique. Vous contribuerez au choix des solutions, des équipements et à l'amélioration des processus.

Enfin, en collaboration avec les autres membres de l'Université Paris-Saclay (3 écoles et 3 universités), vous participerez aux études et à la mise en œuvre de projets de mutualisation des infrastructures.

Activités principales

- Planifier, installer, automatiser, superviser et améliorer les processus de production
- Sécuriser les systèmes et la production (sauvegardes, sécurisation des flux, mise en place et application de solutions de repli ou de contournement – PRA, PCA)
- Gérer les évolutions et la maintenance des matériels, des logiciels et des systèmes
- Garantir la livraison des services
- Gérer l'interconnexion de l'entité avec les réseaux extérieurs et la mobilité des usagers
- Référencer et documenter les composants liés à l'infrastructure et aux logiciels, ainsi que leurs liens avec la couche applicative

- Assumer la responsabilité de projets
- Être le point de contact avec les fournisseurs et prestataires de services
- Assurer une veille technologique sur les différents aspects de l'infrastructure système et de communication (matériels, logiciels, architectures, protocoles, modes de transfert)
- Sécurité et droit des systèmes d'information et de communication
- Travailler en relation avec la responsable de la sécurité des systèmes d'information (RSSI)
- Réaliser et suivre les audits de sécurité
- Administrer le firewall et le réseau de l'école

Connaissances requises

- Architecture et environnement technique systèmes et sécurité
- Sécurité des systèmes d'information et de communication
- Diagnostic et résolution de problèmes
- Virtualisation : Proxmox, Hyper-V
- Architecture de stockage SAN
- Outils de supervision : Zabbix, Prometheus
- SIEM : Graylog
- Connaissances systèmes : administration Debian, Ansible, Postfix, LDAP, Apache, Java (Tomcat)
- Connaissances réseaux : firewall (Palo Alto), modèle OSI, multicast, réseau en anneau (MicroSens), Wi-Fi (Ucopia)
- Connaissances sécurité : CERT, Passbolt, VPN, chiffrement, certificats, Wireshark
- Connaissances en bases de données Oracle et SQL appréciées
- Messagerie : Outlook, Thunderbird
- Environnements : Linux, Windows
- Anglais technique

Spécificités du poste

Contraintes liées à l'exercice de l'activité : possibilité d'astreintes, de permanences ou d'horaires décalés, en fonction des besoins du service.

Diplômes et formations

Diplôme : Bac +3

Domaine de formation souhaité : filière informatique

Expérience : une expérience de 3 ans en administration des systèmes et réseaux serait un atout

Conditions de recrutement

Poste de catégorie A à pourvoir à temps plein, dès que possible.

- Pour les fonctionnaires, recrutement par voie de mutation ou de détachement
- Pour les contractuels, poste à pourvoir en CDD pour une durée de 3 ans (renouvelable)

Rémunération : brut annuel selon grille AENES, ITRF et charte contractuelle de l'ENS Paris-Saclay en fonction de l'ancienneté acquise dans le secteur public

Avantages

- 57 jours de congés pour 39h d'activités hebdomadaires
- Indemnité de 15€ mensuel pour la mutuelle
- Régime indemnitaire sur la base de l'entretien professionnel annuel
- Remboursement de 75% du Pass Navigo
- Participation de l'employeur pour déjeuner au CROUS
- Parcours d'intégration et accompagnement individuel aux concours ITRF
- Accompagnement à trouver un logement social
- Accès au LUMEN, Learning center (livres, revues et articles, imprimés ou numériques)

- Accès à la Scène de Recherche et aux représentations organisées par celle-ci (gratuit ou 10€ selon les représentations)
- Plus de 50 activités sportives proposées en lien avec l'Université Paris-Saclay

Personnes à contacter

Un CV complété d'une lettre de motivation doit être adressé à la DRH par courrier électronique à l'adresse suivante : recrutement.drh@ens-paris-saclay.fr

Référencement du poste

Branche d'activité professionnelle : informatique, statistiques et calcul scientifique

Famille d'activité professionnelle : ingénierie technique et de production

Referens III - code emploi type : E2B43

Catégorie du poste ouvert : A – ingénieur d'études

Statut permettant de postuler : titulaire (filiales AENES, ITRF) ou agent contractuel