



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieure-reseaux-et-securite-f-h>

Ingénieur(e) réseaux et sécurité F/H

Description

Nous recrutons un(e) Ingénieur(e) Réseaux et Sécurité pour intégrer l'équipe Systèmes et Réseaux.

Positionnée au sein de la Direction des Systèmes d'Information et de la Transformation Digitale d'HEC Paris (30 collaborateurs), l'équipe Systèmes et Réseaux (5 collaborateurs) gère notamment :

2 Datacenters (principal et secours)

Interconnexions et divers services sur 3 sites distants (Paris, Doha, Orsay)

Plus de 50 Locaux Techniques Informatiques répartis sur le Campus.

Plus de 9000 ports réseaux, plus de 900 bornes WIFI.

Descriptif de vos missions

Vous assurez la conception, l'administration, et l'évolution des infrastructures réseaux du campus et des sites distants.

Vous garanteez la disponibilité, la sécurité et les performances du réseau informatique.

Vous collaborez au quotidien avec les autres services de la DSI (support, études et développement, RSSI etc.).

Administration et gestion des équipements réseaux :

Installer, configurer et administrer les différents équipements réseau du SI HEC (distribution LAN, cœur de réseau, datacenter, firewall et WAN)

Assurer leur maintien en conditions opérationnelles

Optimiser les performances des infrastructures en place

Gérer les différents mécanismes de redondance et la reprise d'activité (PRA/PCA)

Sécurité et supervision :

Mettre en place et assurer le suivi des politiques de sécurité (firewalls, antivirus, mises à jour, etc.)

Analyser et traiter les incidents liés aux réseaux

Déployer des outils de monitoring et effectuer une supervision proactive.

Mettre en place des indicateurs (performances, taux d'usage...)

Évolution et innovation des infrastructures :

Participer à la définition de l'architecture des systèmes et des réseaux

Assurer la veille technologique pour anticiper les évolutions du secteur

Proposer des améliorations techniques adaptées aux besoins du campus

Support et assistance utilisateurs :

Assurer un support de niveau 2 et 3 en coordination avec les équipes IT locales

Gestion de projets IT :

Piloter des projets liés au développement ou à l'évolution des infrastructures (migration cloud, renouvellement infrastructure de pare-feux, conception réseau pour nouveaux bâtiments etc.)

Rédiger la documentation technique et les procédures.

Organisme employeur

HEC PARIS

Type de poste

Temps plein

Secteur

ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

Lieu du poste

78322, JOUY EN JOSAS, JOUY EN JOSAS, France

Date de publication

24 septembre 2025 à 19:11

Valable jusqu'au

24.10.2025

Ce poste nécessite d'assurer une astreinte (environ 1 semaine par mois) et d'intervenir de manière ponctuelle en heures non ouvrées afin de limiter au maximum les perturbations de services.

Qualifications

De préférence de formation Bac +5 en Informatique, Réseaux, ou équivalent (école d'ingénieur ou université).

Vous justifiez de minimum 3 ans dans un poste similaire (une expérience dans un environnement académique serait un plus) et d'une bonne maîtrise de l'anglais (niveau B2 minimum).

Compétences techniques :

Maîtrise des protocoles Ethernet/TCP/IP

Fortes compétences en réseaux : configuration des switches, VLAN, protocoles de routages, VPN, etc

Compétences avancées sécurisation des flux (Firewalls Checkpoint/Palo Alto.)

Maîtrise des technologies réseaux datacenter (Cisco Nexus)

Connaissances des protocoles de chiffrement

Connaissance d'un outil de gestion de configuration tel que Ansible, appréciée

Connaissance des environnements Windows Server et Linux

Connaissance des solutions de virtualisation (VMware, Hyper-V) et de cloud (Azure, AWS)

Connaissance des outils de supervision et de sécurité informatique (Centreon, SIEM Splunk, etc.)

Connaissance des architectures réseaux PRA/PCA

Qualités personnelles :

Rigueur, organisation et autonomie

Capacité à travailler en équipe et à gérer des projets associés ponctuellement à de la prestation externe

Sens du service et pédagogie pour accompagner les utilisateurs

Réactivité face aux incidents et capacité à gérer les urgences