



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-reseaux-et-securite-f-h-35>

## Ingénieur réseaux et sécurité F/H

### Description

Intégré(e) au sein d'une équipe qui évolue dans un environnement dimensionné, vos missions consisteront principalement à :

- Administration et supervision des infrastructures réseaux et sécurité (LAN, WAN, VPN, firewalls, proxy, etc.).
- Gestion et maintien en conditions opérationnelles des systèmes Linux (Debian, Red Hat, Ubuntu, CentOS...).
- Configuration et durcissement des équipements réseaux (switchs, routeurs, firewalls, load balancers, appliances de sécurité).
- Mise en oeuvre et suivi des politiques de sécurité : gestion des accès, segmentation réseau, patch management, durcissement des systèmes.
- Analyse et résolution d'incidents liés au réseau, à la sécurité et aux performances systèmes.
- Participation aux projets d'évolution de l'infrastructure (migration, intégration de nouvelles solutions, montée de version, automatisation).
- Veille technologique et sécurité : identification des vulnérabilités, proposition de solutions correctives et préventives.
- Rédaction et mise à jour de la documentation technique et des procédures d'exploitation.
- Collaboration avec les équipes systèmes, DevOps et support pour garantir la disponibilité, la performance et la sécurité des services.
- (Optionnel selon ton contexte) Mise en place d'outils d'automatisation et de supervision (Ansible, Zabbix, Prometheus, Nagios...).

### Qualifications

Vous souhaitez vous investir au sein d'une équipe dynamique et innovante ? Alors rejoignez nos équipes ! Vous intégrerez une structure à fort engagement humain où professionnalisme, réactivité et souci du client sont les garants de notre culture d'entreprise.

N'hésitez pas, postulez !

### Organisme employeur

G-SYS

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

78551, ST GERMAIN EN LAYE, ST  
GERMAIN EN LAYE, France

### Date de publication

6 octobre 2025 à 17:06

### Valide jusqu'au

05.11.2025