

Ingénieur sysop (F/H)

CDD



Management : non



Télétravail : oui



Études : Bac +5



Expérience : > 5 ans



L'AGENCE

Rattachée au ministère de l'Intérieur, **l'Agence des communications mobiles opérationnelles de sécurité et de secours (ACMOSS)** est l'opérateur de réseaux mobiles des forces de sécurité, de secours et de santé françaises.

L'agence fournit le **Réseau Radio du Futur (RRF)**, un système de communication mobile, prioritaire, sécurisé et très haut débit bénéficiant des meilleures technologies numériques et d'un haut niveau de résilience en cas de crise.

L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Vous avez envie de vous investir dans un grand projet de modernisation au service de celles et ceux qui nous protègent ?

Intégrer l'ACMOSS, c'est collaborer avec des équipes passionnées d'innovation et engagées, dans un environnement stimulant autour d'un projet multidimensionnel et ambitieux **au service de l'intérêt général**.

Vous avez le goût du challenge et de la technologie ?

Rejoignez nos équipes **au cœur du centre d'affaires de Courbevoie-La Défense !**

LE POSTE

Évoluant au sein de la direction de l'exploitation (DE) en qualité d'ingénieur(e) sysop, vous garantissez la disponibilité et la résilience de nos services en production, tout en construisant les outils et les automatismes qui permettent de livrer, d'exploiter et de dépanner plus vite et plus sereinement.

LES MISSIONS

- Développer, déployer et assurer la maintenance des applications et services ;
- Analyser et résoudre les problèmes liés aux systèmes d'information (SI) ;

ACTUALITÉS

Retrouvez toute l'actualité de l'agence sur www.acmoss.fr et sur nos réseaux sociaux ([LinkedIn](#), [Bluesky](#) et [X](#))

- Concevoir, développer et maintenir les pipelines d'intégration et de déploiement continus (CI/CD) ainsi que le scripting (bash, python, perl, etc.) ;
- Administrer les environnements de virtualisation et de containerisation (ESX, VirtualBox, KVM, Docker/swarm), et les solutions de firewall (Stormshield, Fortinet, PfSense, iptables) ;
- Mettre en œuvre les protocoles réseaux, de routage, de la communication (L2/L3) et déployer le VPN IPSEC ;
- Administrer et gérer les solutions de sauvegarde et de restauration (Veeam Backup & Replication) ;
- Superviser les SI (SNMP, trappes, API,...) et produire les tableaux de bord / reporting (Prometheus, grafana, alert manager, ...) ;
- Élaborer et tenir à jour la documentation précise sur l'infrastructure et les procédures des systèmes du réseau et produire des rapports détaillés ;
- Assurer la sécurité des systèmes d'information (SSI, cybersécurité), la maintenance en condition opérationnelle (MCO) et la maintenance en condition de service (MCS) ;
- Administrer et gérer les solutions de reverse proxy (Nginx, Traefik, ...).

PROFIL RECHERCHÉ

- Diplôme Bac + 5 ingénieur en systèmes et réseaux ;
- Expérience avérée dans le domaine des systèmes et réseaux ;
- Appétence pour les problématiques d'intégration continue et d'automatisation ;
- Maîtrise des connaissances, outils et logiciels suivants : systèmes d'exploitation Windows et Linux (administration AD, annuaire LDAP, RADIUS), virtualisation/containerisation (ESX, KVM, Docker, Kubernetes, Swarm), gestion des firewalls (Stormshield, Fortinet, PfSense, iptables), chaînes CI/CD et scripting (GitLab/GitHub, Ansible, Bash, Python, Perl), supervision des SI (SNMP, trappes, API) de tableaux de bord / reporting (Prometheus, Grafana, Alertmanager), solutions de sauvegarde et de restauration (Veeam Backup & Replication), IA, protocoles réseaux, commutation (L2/L3) ;
- Autonomie, prise d'initiative, rigueur, respect des procédures, bon(ne) communicant(e), esprit d'analyse et résolution de problèmes, adaptabilité, sens de l'organisation, gestion des priorités.

Le poste comporte des astreintes rémunérées ainsi que des déplacements réguliers pour intervenir sur nos datacenters.

Tout candidat fera l'objet d'une enquête administrative conformément aux dispositions de l'article L114-1 du code la sécurité intérieure.

ACTUALITÉS

Retrouvez toute l'actualité de l'agence sur www.acmoss.fr et sur nos réseaux sociaux ([LinkedIn](#), [Bluesky](#) et [X](#))