

**75000 Paris**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 250210175253**

## Ingénieur systèmes et réseaux

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

### Formations

---

**03/2024** : Bac +5 à CyberDéfense ETNA  
BAC +5 - Architecte en Ingénierie Système Réseau

**01/2022** : Bac +3 à DORANCO  
BAC+3 - Administrateur systèmes et réseaux

**07/2019** : Bac +2 à CEFIAC  
Bac +2 - Technicien Supérieur Systèmes et Réseaux

**07/2016** : Bac à VOILLAUME  
BAC - Systèmes d'Informations et de Gestion

### Expériences professionnelles

---

**11/2021 - 03/2024** :  
Administrateur Systèmes et Réseaux chez Groupe Gefor  
Gestion des serveurs virtualisés sous Proxmox pour l'administration de plus de 50 machines virtuelles.  
Administration de la solution de messagerie collaborative Sogo pour 300 utilisateurs.  
Déploiement et supervision des services de téléphonie VoIP avec Xivo Asterisk, réduisant les coûts de communication de 15 %.  
Implémentation du système de vidéosurveillance Zoneminder pour assurer la sécurité de plusieurs sites.  
Supervision de l'infrastructure avec Centreon, Prometheus, Grafana, et Nagios, garantissant une disponibilité de 99,9 %.  
Sécurisation des services web via Traefik et IngressRoute, avec une gestion avancée des secrets grâce à Vault.  
Déploiement d'un cluster Kubernetes pour l'orchestration de conteneurs.  
Gestion des serveurs Hetzner, optimisant les ressources pour le bureau à distance.  
Intégration des équipements réseaux : routeurs, switches, bornes Wifi, VOIP et caméras sur plusieurs sites.  
Intégré plus de 15 réseaux distincts, incluant routeurs, switches, bornes Wifi et VOIP, pour une optimisation des performances réseau.  
Effectué des tests de pénétration réguliers avec Kali Linux et Metasploit, identifiant et corrigeant des vulnérabilités critiques.  
Mis en place des mécanismes de sécurisation web via Traefik et IngressRoute, garantissant la protection des services critiques.

Technicien support de proximité  
Ministères des Affaires étrangères - SPIE ICS - Juin 2017 à

juin 2019 - Paris

Gestion des incidents de niveaux 1 & 2 avec GLPI (système de ticketing)  
Administration de comptes Active Directory (Server 2012/2016)  
Configuration de téléphones IP et gestion du réseau.

## Langues

---

Anglais (Oral : commerciale / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

Gestion des incidents, infrastructure, Administration de comptes, vidéosurveillance, Configuration de routeurs, assurer la sécurité, vulnérabilités