



<https://latribunelibre.com/emploi/administrateur-reseau-infrastructure-et-cloud-f-h>

Administrateur Réseau Infrastructure et Cloud F/H

Description

Au sein de notre département DSI, IT infrastructure, vous êtes responsable de la disponibilité, de la performance, de la sécurité et de l'évolution des infrastructures informatiques, des réseaux et des services cloud de l'entreprise.

Plus concrètement, **au quotidien vous aurez pour mission de :**

- Administrer et superviser les infrastructures réseau (LAN, WAN, VPN, Wi-Fi, firewall) ;
- Gérer les serveurs physiques et virtualisés (VMware, Hyper-V, Proxmox...) ;
- Piloter et maintenir les plateformes cloud (Azure, ...) ;
- Mettre en œuvre des projets d'évolution ou de migration d'infrastructure ;
- Assurer la sécurité des systèmes (pare-feu, antivirus, patch management, sauvegardes) ;
- Garantir la continuité de service et participer à la gestion des incidents ;
- Documenter l'architecture technique, les procédures d'exploitation et les configurations ;
- Participer à la veille technologique et aux choix d'outils ou solutions innovantes.

Environnement technique

- Systèmes : Windows Server, Linux (Debian, Ubuntu, CentOS...) ;
- Réseau : Cisco, Fortinet, Stormshield, pfSense, VLAN, DHCP, DNS, NAC ;
- Virtualisation : VMware ESXi, Hyper-V, Proxmox ;
- Cloud : Azure / AWS ;
- Supervision : Zabbix, Grafana, Prometheus ;
- Sécurité : Firewall, SIEM, sauvegarde/restauration, plan de reprise

Organisme employeur
OTO TECHNOLOGY

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL EN SYSTÈMES ET
LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste
92044, LEVALLOIS PERRET,
LEVALLOIS PERRET, France

Salaire de base
45000 € - **Salaire de base**
55000 €

Date de publication
15 octobre 2025 à 19:06

Valide jusqu'au
14.11.2025

Qualifications

Profil

Vous êtes titulaire d'un diplôme de niveau Bac +3 à bac+5 en informatique, réseaux ou équivalent.

Vous disposez d'une première expérience d'au moins 5 ans sur un poste similaire.

Vous avez une solide expertise en administration réseau et système, une bonne connaissance des environnements cloud publics et une bonne maîtrise des outils de supervision et d'automatisation.

Vous être capable à résoudre des incidents critiques de manière autonome et avez de bonnes compétences en sécurité informatique.

Vous êtes rigoureux, autonome et avez le sens du service. Vous êtes réactif face aux incidents et avez de bonnes capacités de communication et esprit d'équipe.