



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

Responsable Infrastructure et réseau F/H

Description

Nous recherchons pour l'un de nos collaborateurs un responsable infrastructure et réseau basé à Vanves.

Rattaché à la DSI, Vous serez responsable de l'infrastructure et du réseau, depuis la conception des architectures jusqu'à leur exploitation quotidienne.

Vos missions :

- **Concevoir, installer et documenter les infrastructures matérielles et logicielles** nécessaires au bon fonctionnement de leur solutions (serveurs, Firewalls, bases de données, environnement AWS)
- **Superviser et exploiter les infrastructures** : mise en œuvre d'outils de monitoring et d'automatisation.
- Installer, sauvegarder et restaurer les bases de données.
- **Garantir la sécurité des infrastructures** : appliquer et documenter les règles de procédures liées à la certification ISO 27001.
- Diagnostiquer et résoudre les incidents.
- Gérer les achats de matériel et de logiciel

Compétences techniques :

- Environnements Linux (Debian, RedHat, CentOS Stream)
- Bases de données MySQL / MariaDB
- Serveurs FTP et web (ProFTPD, Apache, Nginx)
- Docker, AWS (EC2, Route 53, VPC, ACM, SSM)
- Réseaux : routage, VLAN, VPN, DHCP, Cisco Meraki
- La connaissance des environnements Windows et Microsoft Intune serait un plus.

Qualifications

Votre profil :

- Vous êtes **autonomes, rigoureux et fiable** avec une réelle implication dans vos missions ;
- Vous savez gérer les incidents **avec sang-froid** en maintenant une communication claire et efficace même en **situation de crise**.
- Vous **appréciez le travail en équipe** et savez collaborer dans un **environnement technique exigeant et stimulant**.

Organisme employeur

GROUPAGORA

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

92075, VANVES, VANVES, France

Salaire de base

45000 € - **Salaire de base**
55000 €

Date de publication

20 octobre 2025 à 11:05

Valide jusqu'au

19.11.2025