



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-reseaux-et-securite-f-h-6>

Ingénieur Réseaux et Sécurité F/H

Description

Contexte : Nous recherchons pour l'un de nos clients grands comptes, un(e) Ingénieur(e) Réseaux et Sécurité qui travaillera en relation avec une équipe à l'internationale.

Responsabilités :

- Concevoir, développer et maintenir l'infrastructure réseau de l'entreprise, y compris les commutateurs, les routeurs, les pare-feux, les points d'accès sans fil, etc.
- Administrer et surveiller les équipements réseau pour assurer une connectivité fiable, une performance optimale et une sécurité renforcée.
- Mettre en œuvre des politiques de sécurité réseau telles que les pare-feux, les VPN, la détection d'intrusion, etc., pour protéger les données et les systèmes contre les menaces potentielles.
- Élaborer des plans de reprise après sinistre et des stratégies de continuité des opérations pour garantir la disponibilité et la résilience de l'infrastructure réseau.
- Diagnostiquer et résoudre rapidement les incidents et les problèmes réseau, en minimisant les temps d'arrêt et en maintenant un haut niveau de disponibilité des services.
- Collaborer avec les équipes de développement pour intégrer les exigences de sécurité dans les applications et les services, en assurant leur conformité aux normes et réglementations en vigueur.
- Documenter les configurations réseau, les politiques de sécurité, les procédures opérationnelles et les bonnes pratiques pour assurer une gestion transparente et efficace de l'infrastructure.

Environnement technique associé :

- Protocoles réseau : TCP/IP, routage, commutation, VPN, pare-feux
- Solutions de sécurité : pare-feu, VPN, IDS/IPS
- Outils de surveillance réseau : Nagios, SolarWinds, PRTG
- Normes de sécurité et de conformité : PCI DSS, GDPR, ISO 27001, ...

Organisme employeur
UNIWARE GLOBAL SERVICES

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste
France

Date de publication
6 septembre 2024 à 17:02

Valide jusqu'au
06.10.2024

Qualifications

Qualifications requises :

- Diplôme de niveau bac +5 en informatique, réseau ou domaine connexe
- Anglais : professionnel
- Expérience : 4 ans minimum sur un poste similaire

Vous vous reconnaissiez dans ce descriptif ? Alors n'attendez plus ! Nous serons ravis de vous accueillir dans nos équipes. Postulez dès maintenant en envoyant votre CV.