

DESCRIPTION DE POSTE

Société: EDEVICE SA

eDevice est le spécialiste mondial de la santé connectée. Installée à Bordeaux depuis plus de 15 ans, l'entreprise fournit des solutions de connectivité aux leaders mondiaux de l'industrie de la santé et connecte aujourd'hui plus de 600 000 patients à leurs médecins à travers le monde.

A ce jour, eDevice est la seule entreprise en mesure de fournir une solution globale qui couvre l'ensemble des éléments nécessaires à la transmission de données du patient au corps médical : hubs médicaux, services d'accès réseau, gestion et stockage des données, outils de supervision des appareils à distance, applications et tableaux de bord pour la présentation et l'analyse des données médicales.

Avec une équipe composée des meilleurs spécialistes mondiaux de son domaine, des bureaux spacieux situés dans une région agréable, des équipements de pointe, une excellente ambiance de travail, une clientèle internationale, une activité qui consiste essentiellement à améliorer la qualité de vie des patients et l'ambition de renforcer sa position de leader mondial dans un domaine qui va continuer à croître pendant de nombreuses années, eDevice est l'une des entreprises de technologie les plus prometteuses.

Poste : Stage Ingénieur réseau en e-santé et IoT

Durée : 6 mois

Début : Janvier/Février 2024

Lieu : Bordeaux (Mérignac)

Missions

En tant que stagiaire spécialisé dans les telecoms, vous participerez à la prise en charge de l'administration de nos firewalls de Production.

Vous arriverez dans un contexte de migration de notre infrastructure vers le Cloud, vous déploierez de nouvelles routes et security groups dans un nouvel environnement technologique innovant où vos idées seront écoutées avec attention.

Afin d'optimiser l'administration des réseaux, vous devrez par la suite réduire et documenter les règles/flux existants constituant l'infrastructure interne et externe.

En intégrant l'équipe IT, vous pourrez être emmené à travailler sur d'autres missions plus générales (assistance aux utilisateurs, déploiements de nouveaux projets, supervision de machines/services...).

Une expérience des environnements Fortinet, AWS et Linux serait un réel atout.

Environnement technique

- Fortinet – FortiGate Next-Generation Firewall
- Environnement AWS
- Plateformes Linux

Profil et expérience

- Étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieur réseau ou équivalent,
- Spécialisation en télécommunications,
- Expériences en administration de Firewalls,
- Connaissance des OS Linux, scripts bash,
- Esprit d'équipe et d'initiative, aisance relationnelle, autonomie et rigueur,
- Bon codeur(euse) et passionné(e) de technique,
- Bon niveau d'anglais technique,