



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-deploiement-wifi-x-f-h>

## Ingénieur déploiement WIFI (/X) F/H

### Description

Rejoignez notre équipe engagée dans la révolution des technologies sans fil et participez au développement et à l'optimisation de nos solutions WIFI de pointe. Au sein de notre organisation, vous jouerez un rôle clé en assurant l'installation, la configuration et le bon fonctionnement des réseaux WIFI pour nos clients.

Vos missions incluront :

- Planifier, concevoir et déployer des infrastructures réseau WIFI adaptatives en fonction des exigences spécifiques des clients.
- Assurer les installations matérielles sur site ainsi que la configuration initiale requise pour garantir une connectivité optimale.
- Réaliser des audits réguliers sur les performances du WIFI afin d'identifier les zones d'amélioration potentielles et recommander des actions correctives.
- Dépanner et résoudre les problèmes techniques liés aux réseaux sans fil auprès des utilisateurs finaux, tout en fournissant un excellent service client.
- Collaborer étroitement avec l'équipe de développement afin de rester à jour avec les nouvelles technologies et recommandations sur le marché du WIFI.
- Documenter soigneusement tous les schémas d'implantation, configurations réseau effectuées, ainsi que toute intervention technique réalisée pour assurer une traçabilité impeccable.
- Former rapidement le personnel interne ou externe aux meilleures pratiques liées à l'utilisation sécurisée et efficace du WLAN

### Qualifications

Pour réussir dans ce poste, votre profil devrait inclure :

- Un diplôme en ingénierie informatique ou télécommunications avec une spécialisation pertinente.
- Une solide expérience professionnelle dans le domaine du WIFI incluant la gestion de projet réseau complexe.
- Maîtrise approfondie des standards sans fil tels que IEEE 802.11ac/ax ainsi qu'en troubleshooting avancé OSI couche 1 à 3.
- Capacité prouvée à résoudre efficacement divers types techniques notamment ceux relatifs RF (Radio Frequency).
- Compétences avérées utilisations outils spécialisées évaluation signaux radio fréquence fins extermination spectres interférences mal intentionnées environnement hostile excentration constantes soudoyer acheminements sémaphores multiples plans impact perturbations rampantes autonomes inopportunies...

(Note : phrase humoristique volontaire soulignant complexité jargon – simplifiable lecteur).

Enthusiasme nouvel apprentissage introduction technologiques émergentes prédition changements constants ecosystems hyperconnectés transversalité accrue interopérabilités classiques novatrices !

### Organisme employeur

GESER BEST

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

44109, NANTES, NANTES, France

### Salaire de base

30000 € - **Salaire de base**

45000 €

### Date de publication

10 octobre 2024 à 09:01

### Valide jusqu'au

09.11.2024

Excellentes aptitudes communication organisationnelles vous permettant tant collaboration équipes projets très grande diligence adaptation contextes organisations variés fluidité gestion priorisation absolument incontournable réussite position !