



Intitulé du poste/ mission : Technicien Informatique & Administrateur Réseaux

Secteur d'activité de la structure : Informatique : Administration Systèmes et Réseaux
Développement informatique



Durée : 2 à 6 mois en fonction du profil

Date de début/ période : Printemps / Eté 2023

Lieu de la mission : Perpignan / Le Soler

Gratification : Selon durée du stage et réglementation en vigueur

Conditions particulières (déplacements, télétravail, avantages en nature, horaires décalés...) :

Informations sur la structure :

Créée en 2015, Numeric Wave est experte dans la création de logiciels métiers sur mesure, les solutions d'infrastructure système et réseaux et la maintenance informatique. Au fil du temps, la société propose toujours plus de services : impression ; solutions de téléphonie mobile, fixe et internet, solutions de communication...

Missions et tâches :

Sous la Direction de nos Ingénieurs Infrastructures et Réseaux et en collaboration avec notre équipe, assurer les missions de dépannage et de maintien des solutions mises en place en interne et chez nos clients

- Maîtriser les environnements UNIX-Like (GNU/Linux, BSD*, ...) ainsi que les technologies Microsoft,
- Savoir définir les besoins en réseaux , mettre en place et configurer un réseau informatique,
- Maîtriser le déploiement d'un système d'information et en maintenir sa disponibilité,
- Avoir une connaissance des principaux systèmes de gestion de bases de données, des langages de requête et des outils de programmation nécessaires,
- Assurer la sécurité et la sûreté des données informatiques et de l'infrastructure qui héberge le système d'information,
- Savoir manager un projet informatique et en assurer sa communication.

Profil recherché (savoirs/savoir-faire/savoir-être) : Personne rigoureuse, curieuse, ouverte et sociable, aimant travailler dans un cadre convivial :)

Niveau de formation attendu (Licence/Master...) : Licence Pro métiers de l'Informatique : Administration et Sécurité des systèmes et des réseaux

Spécialité souhaitée :