

Ingénieur réseau (H/F)

97123 SAINT BARTHELEMY [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 30 jours

L'entreprise

L'agence Actual, basée au 32 Rue V. Schoelcher Gustavia, 97133 à SAINT BARTHELEMY, est un acteur majeur du secteur de l'emploi avec **600 agences, 3 écoles de formation et 3 cabinets de recrutement, rassemblant 3550 collaborateurs.**

Le poste

SAINT BARTHELEMY 97123

Description: En tant qu'ingénieur réseau spécialisé dans les infrastructures pour villas de luxe et hôtels, vous serez en charge de la conception, de l'implémentation, de la gestion et de la maintenance des systèmes réseaux et des solutions connectées.

Missions principales : Analyse des besoins, conception de solutions réseaux personnalisées, configurer et installer des équipements réseaux (WIFI PARE FEU ...), Assurer le bon fonctionnement des infrastructures, gestion et maintenance des systèmes.

Durée du contrat: 30 jours pour débiter

Temps partiel: Non

Heures temps partiel: 35 H/Semaine

Cette offre est publiée par l'agence Actual.

Le profil recherché

Nous recherchons un(e) Ingénieur(e) spécialisé(e) en réseau, VRD, informatique... pour rejoindre notre équipe. Le(la) candidat(e) idéal(e) devra démontrer les compétences suivantes :

Compétences requises :

- Gestion de projet : Niveau avancé
- Résolution de problèmes techniques : Niveau expert
- Analyse des besoins clients : Niveau intermédiaire
- Conception et développement de solutions techniques innovantes : Niveau confirmé

Le(la) candidat(e) idéal(e) devra faire preuve d'une grande capacité à travailler en équipe, de résolution autonome des problèmes complexes, et d'une excellente maîtrise des outils et technologies liés à l'ingénierie.

Si vous êtes passionné(e) par l'innovation technique, que vous avez une solide expérience dans le domaine de l'ingénierie, et que vous souhaitez relever de nouveaux défis passionnants, ce poste est fait pour vous !

...