



TECHNICIEN EN DETECTION et GEOREFERENCMENT DE RESEAUX H/F

Bayonne, Nouvelle-aquitaine

La société Aquitaine Détection, située sur la côte Basco-Landaise, propose des prestations de détection, marquage-piquetage, et Géoréférencement des réseaux enterrés.

Afin d'accompagner notre équipe dans son développement, nous recrutons un(e) :

TECHNICIEN EN DETECTION et GEOREFERENCMENT DE RESEAUX H/F

Votre mission :

Vous serez chargé(e) de réaliser des missions de levés topographiques dans un premier temps puis de détection de réseaux après avoir suivi en une formation (interne ou externe) sur l'utilisation d'appareils de détection électromagnétique et Géoradar. Vous vous verrez confier l'ensemble des missions terrains de détection et géoréférencement des réseaux enterrés existants à savoir :

Vos missions :

- Levé topographique des réseaux détectés (Station/GPS).
- Traitement des données.
- Cartographie - SIG
- Récolement (PGOC)
- Assurer le suivi du planning
- Détection de réseaux enterrés. (formation interne si besoin)
- Marquage au sol
- Réalisation des rapports d'interventions / Analyse des données

Votre Profil :

- Vous êtes titulaire d'un Bac Pro - BTS Géomètre - Topographe ou BTS Travaux Publics avec une bonne motivation pour un nouveau métier
- Vous possédez une expérience en tant que géomètre topographe (au moins 2 ans) et/ou Technicien(ne) Détection de Réseaux
- Vous maîtrisez le matériel topographique tel que GPS TRIMBLE, Station TRIMBLE, tablette (Land2map, géovisual), ainsi que le logiciel QGis afin de réaliser les traitements SIG
- Des connaissances en VRD et lecture de plans réseaux seraient appréciées
- Vous êtes autonome, rigoureux(se), impliqué(e) et dynamique
- L'AIPR conception et l'habilitation ADTN 3002 (Enedis) serait un plus pour le poste

Conditions d'emploi :

Contrat en CDI

Salaire à définir selon expérience et titre d'habilitations

Localisation : Bayonne (64)

Référence

22090115250

Date de publication

01/09/22

Entreprise

Aquitaine Détection

Région

Nouvelle-aquitaine

Ville

Bayonne

Secteur

Analyses, Mesures Et Sondages

Type de contrat

- Temps plein
- CDI