OFFRE DE CONTRAT D'ALTERNANCE

Opérateur en détection de réseaux H/F Vendée [85 et 37]



En suivant notre formation Opérateur en Détection de Réseaux à Fontenay-le-Comte

Type de contrat : Contrat d'apprentissage

Secteur d'activité : Géomètre et topographe

Missions:

Vos missions au sein de l'entreprise seront de :

- Préparer son intervention à partir de la fiche mission, du dossier chantier et des DT/DICT,
- Préparer le matériel convenant à la mission et au chantier,
- Entretenir et maintenir son matériel en bon état, assurer le suivi et la maintenance,
- Sécuriser le chantier selon le contexte de la mission (circulation, panneaux de chantier, feux alternatif, ...),
- Vérifier la cohérence de ses habilitations et autorisations par rapport au chantier, aux réseaux,
- Détecter les réseaux selon le dossier chantier et la demande du client,
- Ouvrier les affleurants pour identifier les réseaux et réaliser les marquages de couleur selon la norme,
- Marquer au sol les réseaux détectés, relever les réseaux au GPS ou à la station robotisée, ...
- Contrôler la qualité de son relevé et la cohérence de la détection,
- Rédaction des rapports de détection et/ou de marquage,

Profil:

Vous préparez une formation de niveau Bac en Détection de Réseaux. Vous êtes une personne mobile et autonome (permis B obligatoire). Vous êtes rigoureux, volontaire, disponible, innovateur et créatif. La connaissance des Travaux Public (TP), des réseaux enterrés est un plus.

Contrat d'apprentissage :



Centre de formation : École des Etablières – Fontenay-le-Comte (Vendée)

Durée de formation : 10 mois (décembre 2023 à septembre 2024) <u>Lien formation</u>
Rythme d'alternance : 2 semaines en centre de formation / 6 semaines en entreprise

Possibilité d'hébergement et restauration sur le site de formation.

S Consulter la page internet du centre de formation

Candidature à adresser :

Lettre de motivation, accompagnée d'un curriculum vitae, devront parvenir à l'adresse :

ecole.fontenay@etablieres.fr sous la Référence ODR0185PV