

Depuis 70 ans l'entreprise DELCROIX TP est spécialisée dans les Travaux Publics et plus précisément dans les travaux de canalisation.

Implantée à Bruille-Saint-Amand, DELCROIX TP est un acteur incontournable dans les Hauts-de-France, et recherche aujourd'hui un(e) :

GÉOMÈTRE MÉTREUR H/F

Votre mission :

Vous travaillez en collaboration avec le bureau d'études afin de réaliser les métrés, optimisation et pré études et avec l'exploitation afin de réaliser, les plans d'EXE, les implantations et les plans de recollement.

? Prendre connaissances des éléments du projet et identifier les données techniques à utiliser pour la bonne réalisation des plans en relation avec la conduite de travaux.

? Connaître les différents travaux topographiques à effectuer et en établir la préparation ou le rapport de contrôle (polygonale, vérification d'emprises, levé du terrain naturel, implantation du projet, réception, récolement,?).

? Contrôler la faisabilité de l'ouvrage, et les différentes interfaces (géométrie, emprises, réseaux,?)

? A l'aide des outils informatiques, transcrire les données du géomètre et effectuer des plans méthode et d'exécution en collaboration avec les différents acteurs du chantier.

? A l'aide des outils informatiques, établir les avants métrés et métrés.

? Transmettre les plans pour validation au responsable du chantier.

Par votre connaissance du terrain, vous pourrez participer à des optimisations en collaboration avec le service travaux et organiser/participer à des travaux topographiques.

Vous serez responsable du matériel mis à votre disposition

Votre profil :

Titulaire d'un BTS géomètre, vous justifiez de 2 à 5 ans d'expérience dans le secteur des travaux publics.

Vous maîtrisez le logiciel Mensura, Land2Map, Autocad

Conditions d'emploi :

Contrat CDI

Poste basé à Bruille-Saint-Amand (59).

Rémunération selon profil et expérience

Référence :
19112810162

Publiée le :
28/11/19

Entreprise :
Delcroix Tp

Région
Hauts-de-france

Secteur
Bâtiment

Type de poste
- Temps plein
- CDI