

Jordan V. - Né en 1996
59000 Lille
2 ans d'expérience
Réf : 2012311935

Dessinateur/projeteur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2018 : Diplôme

Actif CNT-Technicien de réseau câblé de communication

2016 : Bac +2

BTS Electrotechnique

2014 : Bac

BAC Electrotechnique

Expériences professionnelles

02/2018 à ce jour :

Dessinateur/projeteur chez Ert-technologies sur Lesquin-haut De France

-Chargé d'étude du déploiement en fibre optique.

-Connaissance dans les règles d'ingénierie

-Créer, modéliser et mettre à jour le réseau Fibre sur l'application Qgis.

-Modification et impression de dossiers à l'aide d'Autocad.

-Réalisation de demande de Permission de Voirie et de Demande de travaux pour réparer et/ou créer de l'infrastructure.

-Création et mise à jour de tableaux de suivi pour les actions à réaliser avec les sous-traitants et le personnel.

-Respect de délais serrés pour assurer la réalisation des projets en temps voulu.

-Contrôle et rectification des malfaçons occasionnées

11/2017 - 12/2017 :

Technicien fibre optique chez Msf

-Aiguillage et tirage de Fibre optique

-Recherche de chemin annexe en cas de point de blocage dans l'infrastructure

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Qgis

Atouts et compétences

- Chargé d'étude du déploiement en fibre optique.
- Connaissance dans les règles d'ingénierie
- Créer, modéliser et mettre à jour le réseau Fibre sur l'application Qgis.
- Modification et impression de dossiers à l'aide d'Autocad.
- Réalisation de demande de Permission de Voirie et de Demande de travaux pour réparer et/ou créer de l'infrastructure.
- Création et mise à jour de tableaux de suivi pour les actions à réaliser avec les sous-traitants et le personnel.
- Respect de délais serrés pour assurer la réalisation des projets en temps voulu.
- Contrôle et rectification des malfaçons occasionnées

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sport
Jeux Vidéos