Cisse M. - Né en 1998

- -

3 ans d'expérience dont 2 à l'étranger

Réf: 2209221545

# Géomètre topographe en détection de réseaux

#### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

#### **Formations**

2022 : Bac +3 à Institut universitaire de technologie (IUT REIMS)

Licence professionnelle géomètre projeteur en Tp (Geotp)

2021 : Bac +2 à Lycée Arago de Reims sur Reims

BTS Bâtiment

2021 : Diplôme à Legta de challuy-sermoise

BTS Gemeau

2017: Bac +2 à ESGE sur Dakar, Senegal

BTS Génie civil

2016 : Bac à Lycée Demba diop mbour, Senegal

BAC S

# **Expériences professionnelles**

#### 09/2021 à ce jour :

Alternant Géomètre topographe en détection de réseaux chez Entreprise Elliva (nextroad)

-Détection des réseaux enterrés et levée topo

## 06/2019 - 07/2019 :

Aide conducteur de travaux chez Entreprise De Construction Bbc sur Nevers

- -Encadrement et conduite des équipes de chantier
- Suivi et contrôle des travaux des sous-traitants
- -Faire des rapports journaliers de la situation de chantier

### 02/2018 - 03/2018 :

Stage de découverte chez Entreprise Bbf Réseaux sur Nevers

#### 05/2017 - 08/2017 :

Aide conducteur de travaux chez Entreprise De Construction Sc Btp sur Dakar, Senegal

- -Organisation et exploitation.
- Responsable du budget prévisionnel du chantier.
- Faire des rapports journaliers de la situation de chantier

#### 2014 - 2015 :

Assistant Affaire chez Cisse Frère Mbour, Senegal

- -Rédaction de contrat à faible revenu
- -Assister les différents tâches administratives

# Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

# **Logiciels**

Pack Office, Arche, AutoCAD, Revit

# Atouts et compétences

Géomètre topographe en détection de réseaux/conducteur de travaux MATÉRIEL PROFESSIONNEL

- -Station totale robotisée (Leica ou Trimble)
- -RD8000
- -Géoradar

### **Permis**

Permis B

## Centres d'intérêts

- Activités sportive ou social:joueur de football à R.Club de Challuy(sermoise)
- Lecture des oeuvres scientifiques