

**Aboubacar K.** - Né en 1992  
**Massy 91300**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 2109271434**

## **Ingénieur géotechnique / conducteur de travaux**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

### **Formations**

---

**2021** : Bac +5 à Université Paris Saclay sur Orsay  
Master 2 Environnement et Génie Géologique (E.G.G)

**2019** : Bac +3 à Université Paris Saclay sur Orsay  
Licence 3 Science de la Terre

**2013** : Bac à ISFOP Groupe LOKO sur Abidjan  
Brevet de Technicien Supérieur

### **Expériences professionnelles**

---

**03/2021 - 09/2021** :

Ingénierie Géotechnique chez Accotec sur St Rémy-les-chevreuse  
- Rédaction de rapport géotechnique (Mission G1&G2 AVP).  
- Dépouillement des données géologiques (logiciel EXGTE-EXPRS)  
- Suivi des Travaux sur le chantier.

**05/2020 - 08/2020** :

Technicien de Laboratoire Géotechnique chez Hydrogeotechnique sur Goussainville  
- Identification et Préparation des échantillons  
- Essais mécaniques des sols en laboratoire (VBS, Limite d'Atterberg, Proctor)  
- Le Dépouillement des échantillons (carottes)  
- Suivi et implantation de chantier

**06/2019 - 08/2019** :

Assistant Ingénieur Géotechnicien chez Igeotex sur Longjumeau  
- Réalisation des coupes géologiques des échantillons.  
- Dépouillement des données géologiques via le logiciel GEOGRAPH  
- Suivi des Travaux sur le chantier

**06/2018 - 07/2018** :

Aide Sondeur chez Geotec Groupe sur Montigny-le-bretonneux  
- Réalisation des différents essais in-situ  
- Sondage Destructif  
- Sondage carotté  
- Sondage à la Tarière

**06/2014 - 08/2014 :**

Technicien des Mines chez Kingold Ressources sur Abidjan

- Ouverture des layons de base à l'aide d'une boussole
- Positionnement des points métriques (Pm)
- Conditionnement des Carottes

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Mensura

## Atouts et compétences

---

Connaissance du Logiciel ArcGIS

Utiliser en SIG pour analyser et présenter les données spatiales et géographiques

Connaissance du logiciel Geograph, EXGTE, EXPRS

Utiliser pour le dépouillement des essais en géotechnique

Connaissance du logiciel AUTOCAD, MENSURA

Utiliser pour la réalisation des plans en Bâtiment Travaux Public.

Connaissance du logiciel Talren , Krea, Foxta

Utiliser pour la stabilité des pentes et le tassement

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Natation

Lecture

Football