

Né le 11/03/1994  
**1750 Dakar**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 2504021600**



## Ingénieur géotechnicien

### Objectifs

Assurer la qualité des ouvrages à travers des investigations géotechnique normalisé tout en respectant les impacts environnementaux

### Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger avec une rémunération plus de 3000 euros, dans le Génie civil et travaux publics, les Matériaux de construction, l'Environnement.

### Formations

**07/2021** : Diplôme d'Ingénieur de Conception , Mention : GEOSCIENCES à Ecole Nationale Supérieure des Mines et de la Géologie - ENSMG (ex IST), Senegal

Cette formation de 5 ans regroupe diverses spécialités en géologie (Hydrogéologie, mines et carrières, Géotechnique etc....)

### Expériences professionnelles

#### 06/2023 à ce jour :

Ingénieur géotechnicien chez Soseter (société Sahélienne D'équipement Et De Terrassement) sur Dakar, Senegal

Chargé des études de sols pour bâtir les fondations des ouvrages et la construction des routes

#### 05/2022 - 10/2022 :

Ingénieur etudes t/d chez Geotec Afrique, Senegal

Traitements des Données des sondages géotechniques et Dimensionnement des fondations

#### 09/2021 - 10/2022 :

Assistant ingénieur chef de projet chez Labotech Suarl sur Dakar, Senegal

Etudes d'Investigation Géotechnique, l'interprétation des sondages et essais en laboratoire et Dimensionnement des fondations

### Langues

Français (Oral : bonnes notions / Ecrit : avancé)

### Logiciels

Alize Lcp, Foxta, Geovision, Geo 5, Geofond, Geovision ? Foxta

### Atouts et compétences

Compétences techniques en géologie et géotechnique (Connaissance des types de sols et de roches ; Tests et analyses de sol ; Comportement des matériaux ; Analyse des données géotechniques)  
Conception des fondations (Calcul des fondations ; Étude de la stabilité des pentes ; Conception des structures de soutènement)  
Analyse et modélisation des sols

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Stabilité des sols et des pentes;  
Amélioration des sols;  
Interaction sol structure;  
Hydrogéologie et gestion de l'eau;  
Techniques de renforcement et de réhabilitation géotechnique;  
Géotechnique des infrastructures de transport;  
Innovation et nouvelles technologies en géotechnique