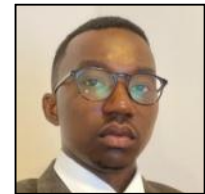


**44200 Nantes**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 250828140009**



## Chargé d'affaires en géotechnique

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans le Batiment.

### Formations

#### 12/2024 : Bac +5 à ESI BUSINESS SCHOOL

Master Management QHSE Management de la qualité - Traçabilité et sécurité industrielles - Droit de l'environnement - Management de la RSE.

#### 12/2017 : Bac +5 à Université Marien Ngouabi

Master en Géologie- Mines, Génie civil Projets scolaires de modélisation géotechnique. Matières principales : Mécanique des sols, Géologie, Fondations, Géologie Minière, Géologie Structurale, étude de Béton armé.

### Expériences professionnelles

#### 02/2024 - 09/2024 :

Assistant Ingénieur Géotechnique chez Sefia Sondages & GÉotechnique sur Angers

Préparation et organisation des chantiers (DICT, fiches des consignes, plans d'implantation); Supervision des sondages, réalisation d'essais in situ; Rédaction de rapports géotechniques (G1, G2 AVP-PRO, G3, G5) et synthèse des résultats; Réalisation d'études de fondations, de stabilité des terrains (glissement, tassement, érosion); Gestion des EPI, suivi piézométrique et maintenance des registres de sécurité.

#### 05/2021 - 08/2022 :

Chargé d'Affaires en Géotechnique chez Conservatoire D'espaces Naturels Pays De La Loire sur Nantes

Analyse technique des sols et des ouvrages; Étude des données géologiques et géophysiques des sols et sous-sols; Rédaction de rapports techniques pour les clients.

#### 03/2017 - 05/2020 :

Ingénieur en Géotechnique chez Bcbtp Congo

Supervision de travaux de fondations et assainissement; Développement commercial de nouveaux contrats clients; Coordination des équipes de chantier pour garantir des expertises de qualité; Diagnostic de désordres et proposition de solutions de réparations.

### Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

### Permis

Permis B

### Centres d'intérêts

