

Né le 02/03/1999  
**35700 Rennes**  
**0 à 1 an d'expérience**  
Réf : 2503161541



## Ingénieur en génie civil - géotechnique

### Ma recherche

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

### Formations

**09/2024** : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure de Géologie  
Master 2 Génie civil spécialisation Géotechnique

**06/2021** : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure des Travaux Publics  
Diplôme d'Ingénieur d'état des travaux publics

**06/2016** : Bac à Lycée Melaika tayeb  
Baccalauréat, Série : Technique mathématique - Génie électrique

### Expériences professionnelles

#### 09/2023 - 09/2024 :

Stagiaire en bureau d'ingénierie géotechnique chez Nge Fondations sur Rennes  
Connaissance approfondie des Eurocodes et des réglementations européennes en géotechnique. Expertise en analyse des terrains et études géotechniques pour divers projets de construction. Étude approfondie sur la technique de renforcement de sol par inclusions rigides avec et sans matelas de répartition. Expérience dans la réalisation d'études géotechniques en phase d'exécution. Maîtrise des logiciels de calculs géotechniques tels que Foxta, Talren et PLAXIS.

#### 03/2021 - 06/2021 :

Stagiaire ingénierie d'étude en géotechnique marine chez Laboratoire D'études Maritime Lem sur Ténès  
Etude d'extension et de modernisation du port de Ténès-Algérie. Analyse et interprétation de données géotechniques. Pré dimensionnement des ouvrages de protection et d'accostage du port. Etude d'impact sur l'environnement.

#### 06/2020 - 08/2020 :

Stagiaire ingénierie d'étude et de suivi chez Eurl Mezaad Road  
Etude de réhabilitation d'un tronçon routier et suivi des travaux. Etude géométrique du projet. Élaboration et suivi de plannings détaillés pour garantir l'avancement du projet.

#### 07/2019 - 08/2019 :

Assistante en laboratoire de contrôle technique chez Eurl Mezaad Road  
Exécution des essais physiques et mécaniques sur les matériaux de construction. Préparation des fiches techniques et des rapports d'analyse de matériaux. Observation des essais sur site.

### Langues

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

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Sports, Cinéma, Voyages