

Né en 1993  
**10000 Bouira**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2209151411**

## Chef de section géotechnique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**2022** : Bac +5 à Université : Farhat Abbès sur Setif, Algerie  
Master 2 Géologie d'ingénieur et Géotechnique  
(Thème Formulation des enrobés ; problèmes et solutions ; couche de roulement comme cas d'études).

**2016** : Bac +3 à Université : Farhat Abbès sur Setif, Algerie  
Licence, Géoscience

**2011** : Bac à Lycée Ibn Badis , M'Chedallah sur Bouira, Algerie  
Baccalauréat Technique Math Génie Civil

### Expériences professionnelles

---

**2021 - 2022** :  
Stage pratique de fin d'études : Au niveau du laboratoire géotechnique et géologique de, Algerie  
Réalisation de volet pratique du mémoire de fin d'études à savoir les essais géotechniques portant sur les études des niveaux de Formulations des enrobés

**2018 - 2021** :  
Chef de section géotechnique et géologique chez Entreprise Des Travaux Routière Du Centre (eptrc), Algerie  
Réaliser des travaux de terrain (cartographie, coupes géologiques, échantillonnage, mesures...)  
☐ Réalisation des essais d'identification des sols (caractéristiques physiques et Mécaniques : granulométrie, limites d'Atterberg, valeur au bleu VBS, essais Proctor, cisaillements à la boîte de Casagrande, granulométrie sédimentométrie)  
☐ Garantir et entretenir le matériel d'essai utilisé.  
☐ Essai d'extraction au chaud Kumagawa pour Essai de compacité.  
☐ Les essais in situ Essai de vérification de compaction : essai à la plaque. SDG.  
☐ Suivi de conformités et de qualité de production des enrobés et de leurs mise en place

**2015 - 2016** :  
Stage pédagogique sur les terrains métamorphiques sur Annaba, Algerie  
Région : Ain achir.

**2012 - 2013** :  
Stage pédagogique sur les terrains sédimentaires sur Boussaâda, Algerie

### Logiciels

---

## Atouts et compétences

---

Connaissances géophysique : prospection électrique magnétique et sismique. Caractériser des matériaux à l'aide d'un diffractomètre de rayons X. Utiliser des appareillages spécifiques aux géosciences (microscopes polarisants, boussoles, GPS, diffractomètre).

Utilisation du SIG (Système d'information géographique)