

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 Abbes sur Setif, Algérie
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 Abbes sur Setif, Algérie
Licence, Géoscience

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

Expériences professionnelles

2021 - 2022 :

Stage pratique de fin d'études : Au niveau du laboratoire géotechnique et géologique de, Algérie
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), Algérie
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 boite de Casagrande, granulométrie sédimentometrie)
 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 a 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, Algérie
Région : Ain achir.

2012 - 2013 :

Stage pédagogique sur les terrains sédimentaires sur Boussaâda, Algérie

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)