

13005 Marseille
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2503241853



Ingénieur en géotechnique

Ma recherche

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

Formations

07/2023 : Bac +5 à Institut Supérieur du Bâtiment et des Travaux Publics, ISBA-TP Marseille
Ingénieur en Infrastructures et Géotechnique

06/2016 : Bac +3 à Université Abderrahmane MIRA de Bejaïa
Licence LMD en Gestion de l'Environnement Minier

06/2014 : Bac +5 à Université Abderrahmane MIRA de Bejaïa
Master 2 en Exploitation Minière

06/2011 : à Lycée LAIMECHE Ali de Tizi Rached
Baccalauréat Techniques Mathématiques: Génie Mécanique

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Ingénieur des Mines chez Société Nationale De La Baryte

Analyse géotechnique et étude de la stabilité des talus de mines avec le logiciel PLAXIS. Superviser les travaux géologiques et miniers réalisés sur le gisement de baryte. Étude géostatistique, modélisation et évaluation des réserves avec le logiciel GEOVIA SURPAC. Réalisation d'une étude de faisabilité technique et économique. Suivi des travaux d'extraction, manutention et traitement du minerai. Élaboration des plans d'exploitation et des rapports techniques.

/ à ce jour :

Ingénieur Stagiaire en Géotechnique chez Vinci Construction sur Nice

Analyse et interprétation des rapports géotechniques. Réalisation d'une mission G3. Dimensionnement et conception des fondations spéciales. Supervision et validation des travaux géotechniques. Rédaction détaillée des rapports techniques.

/ à ce jour :

Stage de Fin d'Études Master 2 chez Société Algérienne Des Ciments D'ain El Kebira

Élaboration d'un plan de tir pour améliorer la fragmentation des roches. Optimisation des plans de tir et prédiction de la fragmentation des roches en utilisant le modèle KUZ-RAM. Réalisation des plans topographiques avec AUTOCAD. Conception géotechnique des remblais et talus afin d'assurer leur stabilité.

/ à ce jour :

Stage de Fin de Cycle Licence chez Entreprise Nationale D'exploitation Des Mines D'or, Enor Spa

Élaboration d'un plan de forage et de dynamitage. Étude des caractéristiques géotechniques du site pour la mise en place d'un bassin de décantation du minerai. Analyse de la stabilité des excavations souterraines et calcul des soutènements.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Self-défense, Randonnées, Pêche, Bénévolat auprès d'associations caritatives