

**Mehdi M. - Né**  
**Bordeaux**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 241114183009**

## Stage

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France.

### Formations

---

20240630 : Bac +5PARIS; Sorbonne universitéPARISFRANCE Master M2 Parcours Géophysique-Géotechnique  
Option Géotechnique  
20220630 : Bac +5RABAT, MAROC Ecole Nationale Supérieure des Mines de RabatIngénieur en  
Aménagement et exploitation des sols et sous-sols  
20190630 : Bac +2MEKNES, MAROC Lycée Omar Ibn El KhattabClasses Préparatoires Option PCSI/PSI  
20170731 : Bac +5GéotecBaccalauréat sciences mathématiques option AStage : Ingénieur d'études

### Expériences professionnelles

---

#### **2021050120211231**

Projet SIGDépartement MinesRéalisation d'une base de données géospatiales (réseau hydrographique, NDVI, Routes...) et une carte SIG de la région Draa-Tafilalet

#### **2021010120211231**

Chambres-magasinsEtude technique de tous les travaux nécessaires pour la mise en œuvre de la méthode (Travaux préparatoires, Travaux d'exploitation). Estimation du coût selon des paramètres donnés .

#### **2022120120230531**

StageReminexÉvaluation et dimensionnement des sites de digues : \* Etude de faisabilité et Identification de site de retenue, morphologie, hydrologie et matériaux de construction par les outils SIG. \* Dimensionnement de la digue et ses dispositifs divers. \* Etude de la stabilité des structures dimensionnées avec plaxis 2D et estimation du coût d'investissement.

#### **2022030120220731**

Stage de fin d'étudesAKKA Gold MiningAKKA, MAROC Étude de la stabilité des talus d'une mine à ciel ouvert :  
\* Caractérisation géomécanique du massif rocheux : Analyse des fractures, calcul des densités de fracturation, caractéristiques mécaniques, méthodes cinématiques. \* Classification du massif rocheux. \* Redimensionnement de la Petite Fosse de TAZALAKHT : Détermination des pentes, largeur de la berme, rampe, inter-rampe, et pente intégratrice. \* Modélisation Numérique : Facteur de sécurité, modélisation numérique 2D avec Slide2 et Phase 2. \* Block Modèle Géotechnique, Optimisation, Habillage et Planification de la Petite Fosse de Tazalakht .  
COMPETENCES Managériales et Techniques :OCP Group, Assistant ingénieur d'exploitation : \* Etude comparative de deux méthodes d'exploitation : Mécanique des sols et des roches - Rédaction des rapports géotechniques -Conception et\* impact du choix du scénario sur le taux de découverte. dimensionnement \* Comparaison du bilan économique de chaque méthode après calcul.d'infrastructures géotechniques- Système d'information géographique - Essais géotechniques in situ - Sismique réfraction - Traitement des\* Comparaison des rendements poids après valorisation. données et des essais.

### Langues

---

- Anglais (orale : courant / écrite : intermédiaire), Arabe (orale : maternelle / écrite : expérimentée), Français (orale :

maternelle / écrite : expérimente) parlé: scolaire / écrit: notions

## **Atouts et compétences**

---

calculs, Préparation du chantier, digues, digue, Dimensionnement, fouilles, Gold Mining, infrastructures, investissement, Géotechnique, géotechniques, hydrologie, COMPETENCES Managériales, matériaux de construction, Estimation du coût, Modélisation Numérique, Mécanique des sols, Fosse, Rédaction des rapports, sciences mathématiques, Sismique, Etude de faisabilité (Expert)

## **Permis**

---

Permis B