

Référence: 910090932

15482 - Wilaya : Tizi Ouzou -  
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous



## MOHAMED M.

- INGENIEUR GEOLOGUE -

**Etat Civil :** Date de naissance : /-/1982  
Situation Familiale :

**Formation :** Diplôme d'Ingénieur d'Etat en Géologie, Option : Géologie Minière, à l'Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene (USTHB) 2008.

Diplôme du Baccalauréat de l'enseignement secondaire, série : Sciences de la nature et de vie.

**Ma recherche :** INGENIEUR GEOLOGUE dans le secteur Ingenierie en contrat Tout contrat  
Ma région de travail : Toute la France. Je peux me déplacer : france et étranger.  
Salaire souhaité : a étudier.

### Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 2

2012 :  
0

2010 :  
2009 :

**Langues :** Arabe : très bien + Anglais : assez bien + Français : Excellent

### Atouts et Compétences :

Qualification Administratifs ( Au Bureau ) :

- Préparation des devis et cahiers des charges et lancer les consultations.
- Analyse les soumissions (offre administratif, offre technique).
- Reporting opérationnel.
- Gestion de la relation avec le Maître d'Ouvrage et Maître d'oeuvre.
- Gestion contractuelle du Projet.
- Gestion opérationnelle des équipes et des moyens.
- Gestion Technique pour optimiser les rendements.
- Gestion technique et administrative des projets de recherche et d'exploitation.
- Planification et gestion administratives et sur terrains d'un projet fondation spéciale.
- Gestion de l'assurance de la qualité, de la sécurité, de la santé et de l'environnement.
- Correspondance de projet (en français).
- Ayant une bonne connaissance de la loi minière Algérienne.

Qualification techniques du chantier :

- Suivi et contrôle des travaux de terrassement (projet bâtiment, route et conduite d'eau).
- Exécution et interprétation des essais in-situ pour des remblais (compacité et module de portance EV).

- Gérer et exécuter les essais physiques des matériaux au niveau du laboratoire (identification, comportements, caractéristiques géotechniques).
- Ayant une bonne connaissance de la normalisation algérienne et AFNOR.
- suivi et interprétation des carottes de sondage, essai préssiometrique, en utilisant le logiciel Sol test.
- Participer à l'optimisation des programmes géotechnique : (projet bâtiment, route et conduite d'eau).
- planification et gestion administratives et sur terrains d'un projet fondation spéciale.
- Gestion de l'assurance de la qualité, de la sécurité, de la santé et de l'environnement,
- lecture correcte des plans pieux, armatures, bétonnage et recepage.
- Elaboration et exécution des travaux des plans de tir.
- Veiller à la gestion du foncier, permis et plan minier
- Assister le responsable carrière pour assurer la meilleure qualité des produits.
- Correspondance de projet (en français).
- Étude et interprétation des carottes de sondage, profils séismiques.
- Description minéralogique et gîtologie des substances minérales utiles.
- Localisation des gîtes sur les cartes géologiques et topographiques.
- Connaissance théorique du module de géophysique (prospection séismique, prospection électrique, et prospection gravimétrique).

SIG : MapInfo8.0

Logiciel Infographie : Photoshop Cs2; Illustrator Cs2

Logiciels techniques Autocad 2004 et Covadis2005, Sol Test,

Système d'exploitation: Windows (xp, vista),

MS Office: Word, Excel, Power point, MS Project.