

Mohamed B. - Né le 01/07/1986
-15010 Azeffoun
3 ans d'expérience
Réf : 1311060937



Ingénieur géotechnicien / ingénieur études/travaux btp

Objectifs

- Réussir des projets à forte technicité

Ma recherche

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

Formations

2011-2012 U. Le Havre, Master bâtiment et travaux publics, parcours génie portuaire et côtier

2009-2011 U. Tizi-Ouzou Algérie, Master génie civil, option géotechnique et environnement

2006-2009 U. Tizi-Ouzou Algérie, Licence génie civil

2006 Baccalauréat S

Expériences professionnelles

en poste depuis décembre 2017

Entreprise Nationale de Géophysique, filiale de SONATRACH Hassi Messaoud - Algérie Ingénieur Géotechnicien Elaboration, supervision et contrôle des programmes de reconnaissances (laboratoire, in-situ), rédaction des rapports d'interprétation et d'analyses, rédaction des cahiers des charges d'achat de matériel, préparation des offres technico-commerciales, relation clients, suivi administratif et financier.

septembre 2015 - novembre 2017

Entreprise Nationale de Géophysique, filiale de SONATRACH Hassi Messaoud - Algérie Chargé d'études, Service Infrastructure et Travaux Neufs Elaboration et vérification des plans dans différentes phases de projets, rédaction des cahiers des charges, conduite de travaux et suivi de la réalisation, gestion du personnel de chantier, participation dans les commissions des marchés.

avril 2012 - aout 2012

EIFFAGE CONSTRUCTION Ile-de-France Cergy-Le-Haut - France Stagiaire Conducteur de Travaux Suivi des travaux gros oeuvres et corps d'état secondaires, suivi des plannings, de la qualité des travaux et de la sécurité sur chantier, contrôle et suivi des entreprises sous-traitantes.

Langues

- Français : courant / Arabe : courant Anglais : intermédiaire / Kabyle : maternelle parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Bâtiment : conduite de travaux, dimensionnement, ferrailage, modélisation.

Géotechnique : Essais d'identification des sols et essais mécaniques (laboratoire, In-situ), fondations, terrassements, reconnaissance des sites, amélioration des sols.

Génie portuaire : physique du milieu marin, aménagements portuaires et côtiers, Conception des ouvrages maritimes et fluviaux, Dragage.

INFORMATIQUE :

Pack Microsoft Office 2007 (Word, Excel, PowerPoint)

AutoCad, ETABS, Robot, SAP2000, PLAXIS, TALREN, MIKE, Matlab, MapInfo
(Expert)

Centres d'intérêts

- Sport, Pêche, Scoutisme.