

Abdelfattah B. - Né en 1985
712 Marrakech,
2 ans d'expérience
Réf : 809111119

Technicien spécialisé en génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

Année scolaire 2005/2006 & 2006/2007: Diplôme de Technicien Spécialisé en Génie Civil de l'Institut Supérieur des Travaux Publics (I.S.T.P), de Marrakech.

Expériences professionnelles

2008

□ Du 15/10/2007 à ce jour : Technicien en Génie Civil au sein du bureau d'étude CIGMAR (1) auprès de la société SOTRAVO (2) pour le compte de QATARI DIAR. □ Chantier : Projet touristique ALHOUARA COASTAL RESORT à Tanger. □ Etablissement des plans des voiries. □ Etablissement des plans du Golf. Calage des ouvrages d'arts. □ Vérification et établissement des Fiches de contrôle topographique. □ Réalisation des décomptes. □ Réalisation des métrés et l'état d'avancement des travaux.

2007

□ Mai - juin 2007 : Projet de fin d'études au sein de la Direction Régionale de l'Équipement Marrakech -Tensift- AL Haouz. Mission : Etude de la construction de la RP2107 (CT 6118) assurant la liaison DOUAR SIDI GHANEM et la RR314, du PK 35+890 au PK 37+771, province Elkalaa des sraghna. □ Avril 2007 : Stage Professionnel au sein de la Direction Régionale de l'Équipement Marrakech -Tensift- AL Haouz. Activités : Etude et vérification des projets routiers (étude définition, avant projet et projet d'exécution). Contrôle de la Qualité des Travaux.

2006

Juillet 2006 : Stage Professionnel au sein de Laboratoire de Bâtiment et des Travaux Publics -NBR- de Marrakech. Activités : Réalisation des essais ; Etude Géotechnique ; Contrôle et suivi des chantiers.

Atouts et compétences

Géotechnique :

Identification et classification des sols.

Tassement et consolidation ainsi que le cisaillement des sols.

Routes :

Tracé en plan, profil en long, profil en travers.

Dimensionnement et détermination des différentes couches constituant une chaussée.

Utilisation du catalogue des structures types de chaussées neuves.

Utilisation du manuel de renforcement des chaussées revêtues.

Assainissement :

Techniques d'assainissement et drainage routier.

Laboratoire :

Essais et contrôle.

Projets Réalisés :

Béton armé : Calcul et dimensionnement.

Routes : Étude d'un tracé routier avec le logiciel PISTE et Autocad.

Procédés généraux de construction: Élaboration d'un planning de travaux d'un chantier.

Informatique :

Bureautique : Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excel ...).

SGBD : Access.

Logiciels techniques : Autocad, Piste5, Covadis ...
(Expert)