

Adel A. - Né le 25/06/1987

14000 Maroc

1 an d'expérience

Réf : 810140952

Technicien superieur en genie civil

Ma recherche

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

Formations

Juillet 2008 : Obtention du Diplôme DUT Technicien Supérieur (mention assez bien), Génie civil, Option Bâtiment & Routes à l'Ecole Supérieure de Technologie de Salé, Université Mohammed 5- Agdal.

Expériences professionnelles

2008

Du 01-04-2008 Au 01-06-2008 : Stage : de 10 Semaines chez LA Société Al Watan Al Arabi des Etudes et d'Ingénierie (W.A.A.E.T) à Salé. Sujet : Travaux de Réaménagement des Bâtiments Administratifs du Ministère de la Santé à RABAT (Suivi de chantier), Climatisation des locaux à usage bureaux et Dimensionnement de réseau de Plomberie-Sanitaire. Du 01-11-2007 Au 25 -03-2008 : Projet de Fin d'Etudes : Projet chez GTR-Rabat / EST-Salé Sujet : Automatisation de la classification GMTR (Guide Marocain pour les Terrassements Routiers) : Matériaux pour Remblais et couche de Forme. Engins pour Compactage du Remblais et Couche de Forme.

2007

Du 28-05-2007 Au 30-06-2007 : Stage : de 5 Semaines chez Maamora Etudes, Bureau d'Etudes Technique B.E.T à Kenitra. Sujet : Calcul béton armé, Métré tout corps d'état, Travaux de topographie, Dessin Assister par ordinateur DAO.

Langues

- Arabe : langue maternelle, courant, lu, écrit, parlé. + Anglais : lu, écrit. Parlé. parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Construction métalliques : Conception, dimensionnement et calcul des éléments métalliques d'un hangar.

· Béton armé : Calcul béton armé d'une construction R+2.

· Routes : Conception et dimensionnement d'un tracé routier sous le logiciel piste.

· Climatisation : Climatisation (été/hiver) d'un restaurant.

· Electricité : Dimensionnement du réseau électrique pour l'alimentation en électricité d'un lotissement.

· Plomberie sanitaire : Dimensionnement des conduites d'alimentation en eau potable, et d'évacuation des eaux usées d'un immeuble.

· Visual basic application : Elaboration d'un programme sous VBA AutoCad pour le dessin et le calcul de ferrailage des escaliers.

· DAO : Dessin 3 dimensions d'un quartier.

Béton armé : Robot Bat v.19.

Routes : Piste.

Climatisation : Block load.

DAO : AutoCad, ArchiCad, Adobe Photoshop.

Système d'exploitation : Windows XP/Vista, Linux.

Langages : Visual Basic, VB.NET.

Système d'Informations Géographiques (SIG) : MapInfo.

Bureautique : Word, Excel, PowerPoint, Access.

SGBD : SQL, Access. (Expert)

Centres d'intérêts

- Jeux de mémoire, jeux d'échec, Internet, Sport (football, musculation, tennis)