

Né le 25/06/1987
14000 Maroc
1 à 3 ans 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

07/2008 :

obtention du diplôme dut technicien supérieur (mention assez bien), génie civil, option bâtiment & routes l'ecole supérieure de technologie de salé, université mohammed 5 agdal.

Expériences professionnelles

2008 :

Charge d'études capacitaires

du stage de 10 semaines chez la société al watan al arabi des etudes et d'ingénierie (w.a.a.e.t) salé. sujet travaux de réaménagement des bâtiments administratifs du ministère de la santé rabat (suivi de chantier), climatisation des locaux usage bureaux et dimensionnement de réseau de plomberie sanitaire. du 25 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 :

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

du stage de 5 semaines chez maamora etudes, bureau d'etudes technique b.e.t kenitra. sujet calcul béton armé, métré tout corps d'état, travaux de topographie, dessin assister par ordinateur dao.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

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, Adope 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.

Centres d'intérêts

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