

Fatima Ezzahra E. - Née le 04/03/1991
40000 Marrakech
1 an d'expérience
Réf : 1305290219

Technicienne spécialisée en génie civil

Ma recherche

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

Formations

Technicienne Spécialisée en Génie Civil Option Batiment

Expériences professionnelles

05/01/2013 au 20/04/2013

: Travail au sein du société A2I de Travaux Publics. -Suivie des chantiers -Préparation des dossiers pour Appel D'offre -Rédaction Des Attachement et Décompte -etc.

21/06/2012 au 30/12/2012

Travail au sein du société des services et des travaux publics SSTP - Aménagement du barrage Dhar el Asma de Benslimane Maroc (Assistance technique et control) -Barrage Mers Lahmr à Lagaara Province de Khouribga (Control de réception) -Travaux de Modernisation des réseaux d'irrigation dans la zone d'action de l'ORMVA Du Tadla (Assistance technique)

01/05/2012 au 18/06/2012

projet de fin d'étude -Thème du PFE : Etude du Béton armé et Mètre d'un logement R+2

01/04/2012 au 30/04/2012

stage professionnel au sein du Société Loufandi d'étude et réalisation d'ingénierie (SLERI). □ Thème du stage : Etude de Béton armé et Mètre d'une villa R+1

01/07/2011 au 31/07/2011

stage professionnel au sein du Laboratoire L3E Marrakech. -Thème du stage : Essais de Laboratoire et visite de chantier.

Langues

- Français parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

-GROS OUEVRES : Terrassements, Fondations, Murs et façade, planchers, escalier
...BAEL : Calcul de : dalles, poutres, poteaux, semelles, poutre de redressement ...
-DESSIN : Dessin en plans, Coupe, Façade, Plans de fondation Plans de coffrage.
-CONCEPTION ET DIMENSIONNEMENT : prédimensionnement des poutres, poteau, planchers,...
-ETABLISSEMENT DES METRES : Etude de prix, métré de : fondations, élévations, aciers.
-MATERIAUX DE CONSTRUCTION : classification du sol (LPC, GTR), essais d'identifications des sols,...
-TOPOGRAPHIE : calcul topographique, cheminement, rayonnement,...
-HYDRAULIQUE URBAIN : Notions de base
 □ROUTE : Notions de base (tracé en plan, profil en long, profil en travers).
-RDM, TECHNOLOGIE DE BATIMENT, MECANIQUE DES SOLS, GEOLOGIE, MARCHE PUBLICS

(Expert)

Centres d'intérêts

- lecture, voyage, Internet