

Ihsane M. - Né en 1992
59650 Villeneuve D'ascq
3 ans d'expérience
Réf : 1410222155

Ingenieur genie civil

Ma recherche

Je recherche un stage de longue durée, sur toute la région Nord Pas de Calais, dans le Bâtiment, le Batiment Second Oeuvre.

Formations

2014-2015 : Master 2 Génie Civil à l'Université Lille 1.cohabilitation Ecole Centrale de Lille-France (Interaction sols-Structures ; matériaux de construction et leur évolution ; diagnostic des structures, ...)

2013-2014 :

Master 1 en Génie Civil, École polytechnique Universitaire de Lille, France (Calcul béton armé ; dimensionnement des chaussées ; matériaux de chaussée ; terrassement ; topographie ; hydraulique ; mécanique des sols....)

2012-2013 :

Licence 3 en Génie Civil, École polytechnique Universitaire de Lille, France (Calcul béton armé ; Calcul des ouvrages ; Résistance des matériaux ; Géotechnique...)

2011-2012 :

2ème Année Génie Civil à l'Ecole Supérieure de Technologie de Salé Maroc(Béton Armé ;construction métallique ;organisation de chantier ;plomberie..) 2010-

2011 :

1ère Année Génie Civil à l'Ecole Supérieure de Technologie de Salé-Maroc(Thermodynamique ;hydraulique ;géotechnique ;hydrogéologie ...)

2009-2010 :

Baccalauréat série : Sciences expérimentales Physiques Chimie, Mention : Bien(Maroc)

Expériences professionnelles

Mai 2014

Projet de Master 1 Génie Civil Etude et réalisation d'un pont SPAGHETTIS : -Etude de caractéristiques mécaniques du matériau SPAGHETTIS -Modélisation du projet sur RDM6 en 2D et 3D -Réalisation d'une maquette du pont SPAGHETTIS

Du 18mars au 10 Mai 2013

Stage d'initiation à l'Office National des Chemins de Fer-LGV sous le thème Les Gares en Pont, contraintes et solutions techniques : -Etude et conception d'une Gare Pont RABAT AGDAL -Détermination des contraintes rencontrées pendant l'étude -Suivi des travaux sur le terrain

Du 24 Avril au 02 Juin 2012

Stage de fin d'Etude à l'Office National des Chemins de Fer (ONCF) sous la thématique L'étude de la desserte ferroviaire de la société des Céréales à Nador : - Etude des paramètres du tracé de la voie ferrée -Etude de l'assainissement du réseau ferré -Estimation du coût du projet

Du 25 Mai au 30 Juin 2011

Stage d'initiation au Bureau d'Etudes Techniques 'Afrique Ingénierie 'en travaillant sur le dimensionnement et la conception d'une Villa SAIDI : -Dimensionnement des éléments porteurs de la structure accompagné au dessin de coffrage sur AUTOCAD -Visite au pour voir l'avancement des travaux

Atouts et compétences

DAO: Autocad ; Routes: Piste ; Système d'Information Géographique SIG : Arcgis, Dimensionnement des structure : ROBOT, Les éléments finis : RDM6 (Expert)

Centres d'intérêts

- Langues : Arabe, Français, Anglais
Profil : Dynamique, ponctuelle, organisée
Centre d'intérêt: lecture, cinéma, voyage, cyclisme