

Né en 1992
59650 Villeneuve D'ascq
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 1410222155

Ingenieur genie civil

Ma recherche

Je recherche un stage de longue durée, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

2015 :

master 2 génie civil l'université lille 1.cohabilitation ecole centrale de lille france (interaction sols structures ; matériaux de construction et leur évolution ; diagnostic des structures, ...)

2014 :

2013 :

2012 :

2011 :

2010 :

2ème année génie civil l'école supérieure de technologie de salé maroc(béton armé ;construction métallique ;organisation de chantier ;plomberie..)

2010 :

Expériences professionnelles

05/2014 :

Ingénieur / Ingénierie travaux génie civil

projet de master 1 génie civil etude et réalisation d'un pont spaghetti etude de caractéristiques mécaniques du matériau spaghetti modélisation du projet sur rdm6 en 2d et 3d réalisation d'une maquette du pont spaghetti

05/2013 :

Charge d'études capacitaire

stage d'initiation 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

06/2012 :

Charge d'études capacitaire

stage de fin d'étude l'office national des chemins de fer (oncf) sous la thématique l'étude de la desserte ferroviaire de la société des céréales nador etude des paramètres du tracé de la voie ferrée etude de l'assainissement du réseau ferré estimation du coût du projet

06/2011 :

Ingénieur / Ingénierie d'études génie civil

stage d'initiation bureau d'études techniques 'afrique ingénierie 'en travaillant sur le dimensionnement et la conception d'une villa saidi dimensionnement des éléments porteurs de la structure accompagné dessin de coffrage sur autocad visite pour voir l'avancement des travaux

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

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

Centres d'intérêts

Langues : Arabe, Français, Anglais

Profil : Dynamique, ponctuelle, organisée

Centre d'intérêt: lecture, cinéma, voyage, cyclisme