

Né le 30/03/1990
11010 Salé
0 à 1 an d'expérience
Réf : 1409031624

Ingénieur travaux

Objectifs

Je voudrais améliorer mes connaissances en BTP et pouvoir gérer des équipes et aider à respecter les plannings des projets

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Expériences professionnelles

03/2014 - 09/2014 :

Géomètre expert foncier

stagiaire gold etudes adaptation du niveau de voirie et d'assainissement aux côtes seuils d'un ensemble immobilier tamesna conception de voirie conception de réseau d'assainissement dimensionnement estimation du coût total du projet

07/2013 - 09/2013 :

Ingénieur / Ingénierie de l'aménagement durable des territoires de l'Etat

stagiaire consultants infrastructures (bet) l'étude de l'élargissement et renforcement de la route d'accès la plage d'isly, province d'al hoceima (conception , dimensionnement de chaussées , dimmensionnement de dalot , aménagement de giratoire , aménagement de parking)

07/2012 - 08/2012 :

Ingénieur / Ingénierie d'études béton armé

stagiaire atlas nord (bet) l'élaboration des plans béton armé base des plans architectes , optimisation de la conception des éléments porteurs de la structure d'un immeuble r+4 suivi sur chantier des différentes phases de construction

07/2011 - 08/2011 :

stagiaire alomrane meknes observation des différentes tâches exécutées sur le chantier du projet d'aménagement pour les lots économiques " al basma " l'examen et l'analyse des différentes clauses du cps

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Connaissances techniques:

-Béton armé , béton précontraint , géotechnique , hydrologie , structures métalliques , calcul de chaussées ,

topographie, matériaux de construction ...etc

Informatique et Programmation:

tracé routier : PISTE

DAO : Autocad

calcul de structures:Robot Structural Analysis

_ Modélisation : CBS, Covadis

Bureautique :

MicrosoftOffice

Centres d'intérêts

Voyages , lecture , volontariat , chant , jogging , billiard