

Né en 1990
94110 Arcueil
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1404160808

Elève ingénieur(e) génie civil (stage)

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2013 :

2010 :

2008 :

Expériences professionnelles

04/2014 :

Géomètre expert foncier

projet d'étude académique proposé par soldata (filiale du groupe vinci). étude bibliographie sur les inclinomètres et caractéristiques du saaf.

11/2013 :

Géomètre expert foncier

projet en partenariat avec inra orléans. instrumentation et suivi des caractéristiques géophysiques du sol (site situé la beauce chartraine)

06/2013 :

Ingénieur / Ingénier(e) d'études béton armé

stage et projet fin d'étude adm projet filiale de la société nationale des autoroutes du maroc étude et conception des plateformes portuaires en pavés de béton (application sur le port tanger medii)

08/2012 :

stage ingénieur bureau d'étude tec (tunis) conception d'une route et maîtrise du logiciel piste

07/2012 :

Ingénieur / Ingénier(e) travaux génie civil

stage ingénieur l'autoroute du maroc(fes) suivie de construction d'une autoroute stage technicien bureau d'étude de boukadi mounir (tunis) étude d'un centre de défense et d'intégration sociale l'aide du logiciel robot stage ouvrier afrique travaux suivie de construction d'un bâtiment r+5 avenue habib bourguiba tunis professeur de mathématiques cours particuliers domicile aux élèves de terminal, 1ere et seconde.

Langues

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

Atouts et compétences

-Bureautique Windows : Microsof office (Word , Exel , Power Point)
-Logiciels spécialisés : AutoCAD, Robot Bat, Piste, civil 3D, Arch., Covadis, Pascal, Arc view, Maple, C,
-Matières de spécialité : sites et sols pollués, gestion des déchets , agriculture de précision ,Géotechnique,
Mécanique du sol, Résistance des matériaux, Route, Ouvrage d'art, Béton armé, Béton précontraint, construction
métallique, Pathologie des routes et des ouvrages d'arts , pédologie, capteurs de base , bases des géosciences,
électronique de base

Centres d'intérêts

Pratique des jeux d'échecs
Poésie