

Né en 1989
57780 Rosselange
0 à 1 an d'expérience
Réf : 1605030726

Ingénieur génie civil

Objectifs

Etre responsable de la construction de grands ouvrages (viaducs, ponts, buildings), en France ou à l'étranger

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

Formations

2015 :

master génie civil option techniques nouvelles de construction

2013 :

licence génie civil

2012 :

master mathématiques et informatique

Expériences professionnelles

04/2015 - 2015 :

Assistant conducteur / Assistante conductrice de travaux

stage master 2 assistant conducteur de travaux [l'atelier des compagnons] saint ouen, france coordination des entreprises tous corps d'état respect des délais, de la conformité vis vis des plans et de la continuité des stocks suivi de chantier

03/2014 - 05/2014 :

Ingénieur / Ingénierie calcul de structure

stage master 1 ingénieur bureau d'études structures [bureau aoufi] kenitra, maroc dimensionnement des éléments porteurs d'un bâtiment r+5 l'aide des logiciels autocad et robot conception des plans de coffrage descente de charges ; calcul de ferraillages des dalles, des poutres, des poteaux, et des semelles visites sur chantier

05/2013 - 2013 :

Ingénieur / Ingénierie d'études génie civil

stage licence 3 technicien service génie civil [arcelor mittal] florange, france suivi de chantiers études géotechniques calculs métrés et descentes de charges

07/2011 :

assistant rénovation centre commercial picasso homécourt, france suivi des travaux de pose d'étanchéité, de granito poli et de faux plafond vérification des conformités avec les plans, présence pendant les réunions de chantier

Langues

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

Atouts et compétences

 Conduite de travaux en gros oeuvre et second oeuvre
 Coordination entreprises TCE
 Gestion et planification de projets
 Calcul de structures : Béton armé, structures métalliques et structures mixtes
 Conception logicielle bureau d'étude
 Modélisation par éléments finis : Analyse statique et dynamique
 Mécanique des sols, calculs de fondations, thermique du bâtiment
 Logiciels maîtrisés : Autocad, Robot, MSProject, Matlab, Word, Excel, PowerPoint