

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 / Ingénieure 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 ferrailages des dalles, des poutres, des poteaux, et des semelles □ visites sur chantier

05/2013 - 2013 :
Ingénieur / Ingénieure 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