

Pierre-angélo M. - Né en 1989
57780 Rosselange
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

2013 - 2015 Master Génie Civil : Option Techniques Nouvelles de Construction
La Rochelle, France Faculté des Sciences - Université de La Rochelle
2012 - 2013 Licence Génie Civil
La Rochelle, France Faculté des Sciences - Université de La Rochelle
2010 - 2012 Master Mathématiques et Informatique
Marseille, France Faculté des Sciences - Université de provence

Expériences professionnelles

Avril 2015 - Sept 2015

Stage Master 2 Assistant conducteur de travaux - [L'Atelier Des Compagnons] Saint Ouen, France ?
Coordination des entreprises Tous Corps d'Etat ? Respect des délais, de la conformité vis à vis des plans et de la continuité des stocks ? Suivi de chantier

Mars 2014 – Mai 2014

Stage Master 1 Ingénieur bureau d'études structures- [Bureau AOUI] Kenitra, Maroc ? Dimensionnement des éléments porteurs d'un bâtiment R+5 à 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

Mai 2013 – Juil. 2013

Stage Licence 3 Technicien service génie civil - [ARCELOR MITTAL] Florange, France ? Suivi de chantiers ? Etudes géotechniques ? Calculs métrés et descentes de charges

Juillet 2011 – 1 mois

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 (courant, langue maternelle) ; Anglais (courant) ; Espagnol (notions) parlé: scolaire / écrit: notions

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 (Expert)