

Né en Octobre 1985
94420 Le Plessis-tréville
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2310251304

Ingénieur en mécanique et génie civil

Ma recherche

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

Formations

2010 : Bac +5 à UPE-MLV & ENPC

Master Professionnel M2 : Mécanique et Génie Civil (Ingénierie de projet)

2008 : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure de Génie Civil (ENSGC), Vietnam

Diplôme d'Ingénieur en Bâtiment (filière francophone)

2003 : Bac +5, Vietnam

Baccalauréat - Mention : Bien

Expériences professionnelles

04/2009 - 09/2009 :

Stage d'ingénieur chez Herve sur Paris

Dans Bureau d'études avant projet

Dimensionnement et calcul d'armature du bâtiment

12/2008 - 2008 :

Prix national des projets de fin d'études en génie civil du Vietnam (2ème prix)

01/2008 - 06/2008 :

Projet de fin d'études

Bâtiment en béton armée de 28 étages et 2 étages sous-sol

Conception des éléments structuraux et Organisation des travaux sur chantier

10/2007 - 11/2007 :

Projet de fondation et d'organisation des travaux chez Ensgc

Dimensionnement des fondations superficielles et des fondations sur pieux

Proposition des choix de machines, planning de stockage de matériaux

07/2007 - 08/2007 :

Stage d'ingénieur chez Tadits, Vietnam

Conception des structures spatiales :

Toiture spatiale du stade Ba Vi à Ha Tay, Vietnam

La scène à Hoa Binh, Vietnam

07/2006 - 09/2006 :

Stage d'ingénieur de conception chez Compagnie Générale Du Ciment Du Vietnam, Vietnam

Dimensionnement du bâtiment en béton armée

03/2006 - 04/2006 :

Projet de bâtiment en béton armée et industriel métallique chez Ensgc

Dimensionnement des poteaux, des poutres, des planchers en béton armée

Dimensionnement d'un bâtiment industriel métallique

11/2005 - 2005 :

Stage d'ouvrier sur le chantier chez Ensgc

Maçonnerie, Armature, Coffrage, Étalement

Langues

Vietnamien (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Etab, Robot

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Musique

Natation

Cuisine