

Né en 1982
75020 Paris
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2311101358



Ingénieur calcul structures - btp

Ma recherche

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

Formations

2009 : Bac +5 à Centre des Hautes Etudes de la Construction (CHEC)
Diplôme d'Ingénieur de CHEC Spécialité Construction métallique + option Offshore CHEC/ESTP

2008 : Bac +5 à Ecole Polytechnique de Nagaoka (EPN) sur Niigata, Japon
Diplôme d'Ingénieur en Génie Civil

2006 : Bac +2 à I.U.T d'Yatsushiro (IUTY) sur Kumamoto, Japon
DUT de génie civil

2002 : Bac +2 à Ecole Nationale Supérieure de Génie Civil de Hanoï sur Hanoï, Vietnam
DEUG Génie civil et Environnement

2000 : Bac +2 à Université Nationale de Hanoï sur Hanoï, Vietnam
Baccalauréat, mention très bien

Expériences professionnelles

2008 - 2009 :
Responsable Informatique chez Chem

2007 - 2008 :
Vice-président de l'Association des Etudiants étrangers de l'Ecole Polytechnique de Nagaoka (plus que 200 membres)

2007 - 2008 :
Stage de fin d'études chez Laboratoire De Structures De L'epn sur Niigata, Japon
Assistant de recherche. Thèmes assurés : Simulation de la diffusion des ions chlorure dans les zones des embruns marins. Développement d'un programme d'analyse des structures par la méthode des éléments finis
Responsable d'opération : Professeur Eiji IWASAKI, Professeur Masatsugu NAGAI

2007 :
Stage d'ingénieur chez Tanaka Construction (conseil En Construction) sur Niigata, Japon
Conception d'un bâtiment industriel. Réalisation des notes de calcul et des plans : descente des charges, calcul, dimensionnement, dessin des plans généraux et en détails de charpente métallique (AutoCAD).

2007 :
Rédaction du Lexique Japonais-Anglais-Vietnamien des termes d'ingénierie et de technologie pour les étudiants vietnamiens EPN

2005 - 2006 :

Stage de recherche chez Laboratoire D'analyse De Structures Et De Séisme De L'yuit sur Kumamoto, Japon
Assistant de recherche, sujet Comportement d'un système sols-structures vis-à-vis des sollicitations sismique
Responsable d'opération : Professeur Kunihiko FUCHIDA

2005 :

Stage d'ingénieur chez Entreprise Fukuoka Construction sur Kumamoto, Japon
Assistant conducteur de travaux - chantier du pont de Kumagawa Obashi. Coordination des chantiers, contrôle et respect des plannings

Langues

Vietnamien (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Arche, Robot, Tekla, Etab's

Atouts et compétences

Calcul des charpentes métalliques. Calcul de structures en béton armé et béton précontraint.
Modélisation des structures et des ouvrages sur logiciels : Robot, Effel, Arche, Tekla, SAP et ETAB.
Expérience en programmation avec Delphi, C, Matlab, Visual Basic.

Permis

Permis B