

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 - 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 - 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 - 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&#039;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, Eiffel, Arche, Tekla, SAP et ETAB.  
Expérience en programmation avec Delphi, C, Matlab, Visual Basic.

## Permis

---

Permis B