

Référence: 1501090425

94110 - Arceuil - France  
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

## TRUNG HIEU H.

- INGENIEUR EN CALCUL DE STRUCTURE BETON ARME -

---

**Etat Civil :** Année de naissance : 1987  
Nationalité : Vietnamiennne

**Formation :** Mars 2015 - 2012 : Formation  
Doctortat en Mécanique des Matériaux et des structures de Génie Civil  
Université Paris-Est Marne la Vallée  
- Modélisation des matériaux cimentaires  
- Calcul des structures en béton armé  
- Programmation de la modélisation des matériaux cimentaires en comportement non linéaire

2012 - 2011 :  
Master 2 recherche de mécanique des matériaux et des structures de génie civil (Mention Bien)  
Université Paris-Est Marne la Vallée  
- Mécanique de rupture fragile  
- Mécanique des matériaux et des structures  
- Modélisation probabiliste  
- Mécanique de la mise en forme  
- Dynamique et propagation des ondes  
- Mécanique des interfaces  
- Modèles éléments finis multi-physiques  
- Fiabilités des systèmes mécaniques

2005 - 2010 :  
Ingénieur en Génie Civil, spécialité Ponts et Chaussées (Mention Très Bien)  
Ecole Supérieure de Communication et de Transport de Hanoi (Vietnam)  
Agence Universitaire de la Francophonie  
- Conception des ponts et des chaussées  
- Maintenance des ponts et des chaussées

2002-2005 :  
Baccalauréat bilingue(MentionBien)  
Lycée Phan Boi Chau (Viet Nam) Je suis autodidacte.

**Ma recherche :** INGENIEUR EN CALCUL DE STRUCTURE BETON ARME dans le secteur Ing?nierie en contrat  
Tout contrat  
Ma région de travail : Ile de France. Je peux me déplacer : sur toute la région.  
Salaire souhaité : a étudier.

**Expériences professionnelles :**  
Années d'expérience : 8

Mars 2012-Mars 2015 :

0

Sept 2014 :

Sept 2014 :

Juillet 2014 :

Juin 2014 :

**Langues :** Anglais / Vietnamien

**Atouts et Compétences :**

Ingénierie :

Méthodes numériques (optimisation numérique et calcul scientifique)

Informatique :

Maîtrise aux simulations numériques sur Matlab

Maîtrise aux Abaqus 6.11, Ansys, Digimat, AutoCAD, Midas Civil, NOVA, Word, Excel, Powerpoint

Initial au calcul numérique en langage C