



Obtenir les coordonnées

Retour à la recherche

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
Doctorat 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 Ingénierie 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