

Thanh Kien V. - Né le 01/11/1982
63000 Clermont Ferrand
1 an d'expérience
Réf : 1107011632



Ingénieur calcul de structures

Objectifs

- Ingénieur d'études ou de chantier:
- Très bonne connaissance des structures métalliques et en béton armé : Calcul et Analyse des structures.
- Bonne connaissance des ossatures en bois
- Ingénieur de Recherche et Développement (R&D)

Ma recherche

Je recherche un CDI, dans toute la France avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans l'Ingénierie.

Formations

- Doctorant en Mécaniques des structures et Génie Civil
- Master en Mécanique des Matériaux et des Structures
- Diplôme d'ingénieur de Génie Civil

Expériences professionnelles

2011

2007-2011: Doctorant en Mécaniques des structures et Génie Civil Influence de la torsion sur les sollicitations sismiques dans les contreventements de bâtiments à ossature en bois Laboratoire de Mécanique et d'Ingénieries (LaMI) de Clermont Ferrand

2007

2006-2007 (4 mois) : Stage de DEA Homogénéisation et endommagement de poutres en bois lamellé-collé Laboratoire de Mécanique (LAM), Université Paris-Est MLV-ENPC

2005

2005 (4 mois): Projet de fin d'études pour l'obtention du diplôme d'ingénieur de Génie Civil Conception d'un bâtiment de 15 étages en béton armé Ecole Supérieure de Communication et de Transport (ESCT), Hanoi, Vietnam

2004

2003-2004 (6 mois): Stage d'ingénieur de conception Calcul de structure des bâtiments Société générale de construction No18, Hanoi, Vietnam

2003

2003 (1 mois): Stage d'ouvrier au chantier - ESCT Echafaudage, coffrage, bétonnage, ferrailage, maçonnerie

Langues

- Français, Anglais, Vietnamien parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Pour le Génie Civil: Très bonne gestion des logiciels de Génie Civil comme: Cast3m, Robot, SAP2000, SoftDesk, AutoCAD, Abaqus,...
- Programmation: Langage C++, Fortran 90, Matlab, Maple, Visual Basic, ... (Expert)

Centres d'intérêts

- Voyages, cinéma, musique
- Sports pratiqués : football, natation, tennis