

Tuan Anh N. - Né le 05/09/1982
69100 Villeurbanne
1 an d'expérience
Réf : 1001262250



Ingénieur calcul structure - expert en dynamique des structures

Objectifs

- Possédant les compétences d'un ingénieur calcul structures ainsi que les connaissances essentielles et profondes dans le domaine de la mécanique des matériaux et des structures, je souhaite intégrer une structure rigoureuse de travail et m'investir dans cet emploi

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

Ingénieur en Génie Civil, Master, Docteur

Expériences professionnelles

2010

Etude du comportement dynamique et optimisation d'absorbeurs non linéaires: théorie et expérience Doctorat au Laboratoire Géomatériaux (LGM) - ENTPE

2006

Méthode des ondelettes et Identification des système dynamiques linéaires Stage Master au Laboratoire Géomatériaux (LGM) - ENTPE

2005

Conception d'un bâtiment de 9 étages en béton armé Ecole Nationale Supérieure de Génie Civil Projet de fin d'études pour l'obtention du diplôme d'ingénieur en génie civil

2004

Calcul la structure du sous-sol du bâtiment de Vincom Hanoï, Stage Société DELTA Stage d'ingénieur de génie civil

Langues

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

Atouts et compétences

Utiliser très bien les logiciels: AutoCad, SAP, Robot, MSOffice
Programmation: Matlab, C++, Maple
Expert en dynamique des structures (Expert)

Centres d'intérêts

- Voyage, Natation, Tennis