

Né le 05/09/1982
69100 Villeurbanne
1 à 3 ans 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.

Expériences professionnelles

2010 :

Mécanicien / Mécanicienne des fluides de la recherche scientifique
étude du comportement dynamique et optimisation d'absorbeurs non linéaires théorie et expérience doctorat
laboratoire géomatériaux (Igm) entpe

2006 :

Technicien / Technicienne en mesures physiques en recherche-développement
méthode des ondelettes et identification des systèmes dynamiques linéaires stage master laboratoire
géomatériaux (Igm) entpe

2005 :

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé
conception d'un bâtiment de 9 étages en béton armé école 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 (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

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

Centres d'intérêts

Voyage, Natation, Tennis