

Né le 01/11/1982  
**63100 Clermont Ferrand**  
**1 à 3 ans 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.

### Expériences professionnelles

#### 2011 - 2011 :

Architecte de système de forces

doctorant en mécaniques des structures et génie civil influence de la torsion sur les sollicitations sismiques dans les contreventements de bâtiments ossature en bois laboratoire de mécanique et d'ingénieries (lami) de clermont ferrand

#### 2007 - 2007 :

Technicien / Technicienne d'études en industrie du bois

(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 :

Ingénieur / Ingénierie d'études génie civil

(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 - 2004 :

Ingénieur / Ingénierie d'études génie civil

(6 mois) stage d'ingénieur de conception calcul de structure des bâtiments société générale de construction no18, hanoi, vietnam

#### 2003 - 2003 :

Moniteur / Monitrice d'atelier en milieu de travail protégé

(1 mois) stage d'ouvrier chantier esct echafaudage, coffrage, bétonnage, ferraillage, maçonnerie

### Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## **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, ...

## **Centres d'intérêts**

---

Voyages, cinéma, musique

Sports pratiqués : football, natation, tennis