

Né en 1985  
**65370 Crechets**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 906051003**

## Ingénieur généraliste génie civil - etudes calculs de structure

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

#### 2004 :

08 ingénieur généraliste, option génie civil, mention bien école centrale de Nantes permis b

### Expériences professionnelles

---

#### 2009 :

Charge d'études capacitaires

□ recherche et développement, travail de fin d'études, universidad de chile, facultad de físicas y matemáticas, departamento de ingeniería civil, santiago de chile étude et modélisation de l'impact du flambement sur le comportement la fatigue (lcf) des barres longitudinales pour le béton armé □ programmation, validation et perfectionnement, l'aide de matlab, d'un modèle numérique □ quantification de l'impact du flambement sur le comportement la fatigue (lcf)

#### 2006 :

Ingénieur / Ingénieure de forage

mai □ méthodes, production, stage ingénieur, sercel, saint gaudens suivi de mise en production du geowaves (outils de puits) □ détermination et réalisation, en collaboration avec le bureau d'études, des protocoles expérimentaux □ analyse des gammes de montage □ réalisation des spécifications de montage □ responsable de l'atelier outils de puits (remplacement du chef d'atelier)

#### 2005 :

Conseiller vendeur / Conseillère vendeuse de véhicules de loisirs

juillet □ agent vente, stage de connaissance du monde de l'entreprise, ediloisir, saint gaudens

### Langues

---

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

### Atouts et compétences

---

&#61692; Dimensionnements de structure: béton armé, béton précontraint, acier

&#61692; Calculs sismiques

&#61692; Microsoft Office Word, Excel, PowerPoint, Project

&#61692; Langage : JAVA, C++ (notions)

&#61692; SAP 2000, ETABS

&#61692; Solidworks, ProEngineer, Autocad

&#61692; MathCad