

Né le 30/09/1986  
**93160 Noisy Le Grand**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1201200119**

## Ingénieur d'étude de structures btp

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

### Expériences professionnelles

---

#### **2011 - 2011 :**

Expert / Experte de la simulation au sein des opérations en milieu terrestre

6 mois bureau d'étude systra, paris. stage professionnel étude l'interaction rail structure du pont ferroviaire étude du phénomène de l'interaction rail structure modélisation des structures du pont ferroviaire dans le logiciel sofistik réalisation d'un fichier de calcul (excel vba)

#### **2011 - 2011 :**

Ingénieur / Ingénieure calcul de structure

9 mois bureau d'étude sicotec, neuilly plaisance, ile de france ingénieur calcul et dessinateur, travail temps partiel calcul de structures sous sol en béton armé (puits) calcul de structures en métallique (hangar) plans d'exécution (coffrage, ferrailage...)

#### **2010 - 2010 :**

Ingénieur mécanicien / Ingénieure mécanicienne des sols et des roches

4 mois l'ut de saint nazaire, laboratoire de recherche en génie civil et mécanique (gem) umr cnrs stage "étude expérimentale de la sensibilité des sols l'érosion" étude de la résistance du sol l'érosion (méthode énergétique)

#### **2009 - 2009 :**

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

4 mois thai polycons co. ltd. (entreprise de génie civil), cambodge stage de fin d'études conception d'un bâtiment en béton précontraint assistant de l'ingénieur de calcul d'une dalle précontrainte par post tension vérification les plans d'exécution

### Langues

---

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

### Atouts et compétences

---

Logiciels bureautique : MS Office (VBA), MS Project

Logiciels génie civil : SOFiSTiK, Robot M., ST1, PLAXIS, MathCAD, Autocad

### Centres d'intérêts

---

Lecture, voyages, musique