

Née le 02/11/1984  
**94260 Fresnes**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 906141726**



## Ingénieur structure béton armé

### Objectifs

ingénieur bureau d'étude

### Ma recherche

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

### Expériences professionnelles

#### 2009 - 2009 :

Ingénieur / Ingénierie d'études génie civil

1) 1er projet de fin d'études (chec) 1 mois conception du centre commercial étoile luxembourg. solution de la structure dimensionnement de coffrage établissement du plan de ferraillage. 2) 2e projet de fin d'études (chec) 1 mois conception du viaduc saint andré. solution de la structure calcul des câbles précontraints.

#### 2008 - 2008 :

Projeteur / Projeteuse béton armé

projectrice/dessinatrice béton armé poste cdd (matière sa) établissement de plan de définition et d'exécution d'ouvrages de béton armé établissement des métrés et des nomenclatures.

#### 2008 - 2008 :

Ingénieur mécanicien / Ingénierie mécanicienne des sols et des roches

stage de master (laboratoire central des ponts et chaussées) caractérisation et comportement mécanique d'un matériau de type sol ciment (technique de renforcement de sols).

#### 2007 - 2007 :

Ingénieur / Ingénierie d'études génie civil

stage de fin d'études (ensgc) conception du centre commercial 1b yietkieu hanoi. solution de la structure et de la fondation exécution top down pour le sous sol dimensionnement de coffrage établissement du plan de ferraillage et d'exécution méthode d'exécution et organisation de chantier.

#### 2006 - 2006 :

stage professionnel (compagnie d'investissement de construction 2 hanoi) conception des bâtiments d'habitation, des centres commerciaux en béton armé et des bâtiments industriels en construction métallique (le siège de 25 étages du vietcombank hanoi, la résidence de 12 étages yenhoa hanoi, le centre internationale du commerce de marin hanoi ...). dimensionnement de coffrage établissement du plan de ferraillage établissement des notes de calculs, des listes de matériels établissement des métrés et des nomenclatures.

## **Langues**

---

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

## **Atouts et compétences**

---

\*)Bonne connaissance des Normes :

- Béton armé et précontraint (BAEL 91, BPEL 91, Eurocodes 2)
- Sols et fondations (Fascicule N°62-V)
- Construction métallique (Eurocodes 3, CM66).

\*)Logiciels:

- Robot, AutoCad, RDM6, SAP (Structural Analysis Program)
- MS Office, Photoshop, Pascal.

## **Centres d'intérêts**

---

Voyages, Musique, Lecture.