

Né le 02/09/1986  
**94200 Ivry Sur Seine**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1103171544**

## Ingénieur génie civil

### Objectifs

Ingénieur d'études -> Charge d'affaires -> Chef de projets

### Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

### Expériences professionnelles

#### 2011 - 2011 :

Charpentier / Charpentière métallique en construction navale  
besix groupe, belgique ingénieur structure • construction maritime wheatstone Ing terminal (australie), fmg wharf (australie), gordon cay Ing (jamaïque) • construction navale cluse de lanaye (belgique) • travaux publiques pont de l'enfance (cameroun) • bâtiment siège du besix en guinée équatoriale • industrie station de pompage et réservoir ajman (uae)

#### 2009 - 2009 :

Ingénieur / Ingénierie d'étude CVC  
tadits space structure, vietnam (cdd) projet de fin d'études musée culturel historique du vietnam • conception de la paroi clouée • conception de la ferme spatiale en acier • étude de l'exécution de l'ouvrage (technologie d'exécution, planning des travaux, plan d'installation sur chantier,...)

#### 2008 - 2008 :

Ingénieur / Ingénierie d'études génie civil  
compagnie consultative de l'école nationale supérieure de génie civil (ccu) vietnam (stage) ingénieur d'études • étude de la structure de l'immeuble 17 étages 50 le hong phong, khanh hoa, vietnam. • étude de la fondation de l'immeuble sky city tower 88 lang ha, hanoi, vietnam.

#### 2007 - 2007 :

Ingénieur / Ingénierie travaux génie civil  
compagnie consultative du bâtiment et de l'urbanisme uic, vietnam (stage) ingénieur d'études • étude de la structure d'acier (charpente métallique, ossature industrielle, coupole,...) • étude de certains dossiers de conception technique d'exécution de l'usine de yamaha motor parc industriel de thang long, hanoi. • réalisation de certains travaux concernant la conception de l'usine de sumitomo electric parc industriel de tien son, bac ninh.

#### 2006 - 2006 :

stage technique d'ouvrier chantier de l'ensgc échafaudage, coffrage, ferraillage, bétonnage, maçonnerie

## **Langues**

---

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

## **Atouts et compétences**

---

O Maîtrise des logiciels professionnels de génie civil : Autocad, Etabs, SAP 2000, SCIA Engineer, MathCAD  
Utilisation du logiciel Robot, SAFE, Photoshop  
O Bonne connaissance du Pack Office

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Photographie, Architecture, Technologie numérique  
Pratique du football et de la natation