

Né le 05/01/1979  
**94230 Cachan**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 909021142**

## Ingénieur structures

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

### Expériences professionnelles

#### 2009 - 2009 :

Géomètre-topographe du bâtiment

10/08 09/09 ingénieur structures entreprise spie batignolles, paris (12 mois) □ modélisation et réalisation de la descente des charges de la tour horizons boulogne □ études d'exécutions sur la tour horizons boulogne □ études d'avant projets sur divers bâtiments tels que parkings, hôpitaux, etc...

#### 2008 - 2008 :

Métallier préparateur / Métallière préparatrice en charpentes métalliques

02/08 06/08 ingénieur structures entreprise rougier, caen (5 mois) □ études d'avant projets sur divers bâtiments industriels □ calcul du ferraillage du gros oeuvre sur divers bâtiments industriels tels que o plateforme de négoce de produits surgelés honfleur (primex international) o entrepôt logistique chambly (franke) o supermarché atac tessancourt o supermarché brico depot thourotte o extension des zones pesée et fabrication de l'usine clarins cergy pontoise,etc...

#### 2007 - 2007 :

Dessinateur vérificateur / Dessinatrice vérificatrice du BTP

06/06 12/07 ingénieur structures bureau d'études bicip, beauvais (19 mois) □ modélisation et réalisation de la descente des charges de divers bâtiments □ rédaction de notes de calcul □ calcul du ferraillage de divers bâtiments selon les règles bael tels que o 42 logements gournay en bray (bouteleux) o 19 logements creivecoeur (herbette) o 63 logements villepinte (sogea) o 29 logements attichy (quille) o résidence de personnes âgées les cordeliers beauvais (quille) o centre d'aide par le travail de cergy le haut (quille) o extension de l'hôpital de soissons dont un bunker pour la radiothérapie (quille) o résidence de personnes âgées l'hôpital de rue (leon grosse),etc...

#### 2005 - 2005 :

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

07/05 05/06 ingénieur structures bureau d'études besb, mulhouse (11 mois) □ encadrement d'une équipe de trois dessinateurs □ calcul selon le bael et le ps 92 du ferraillage de divers bâtiments tels que o maisons individuelles o villa de la fontaine st marc (bâtiment usage collectif) o résidence les berges du bassin bâtiment e (bâtiment usage collectif), etc...

### Langues

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

### Atouts et compétences

2008 □ Formation au calcul de dallages selon le DTU 13.3  
2005 □ Formation au logiciel Arche Ossature ainsi qu'aux modules de ferraillage associés  
2005 □□ Diplôme d'Ingénieur Génie Civil : Polytech Clermont Ferrand (CUST)  
Logiciels : Arche, Eiffel, Robot, Powerplate, Cimfeu, Autocad  
Langues : Anglais : Very Intensive Program au Centre Américain de Langues été 2000.

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Basket-ball, Football, course à pied...