

**Abdel S.** - Né le 05/01/1979  
**94230 Cachan**  
**4 ans d'expérience**  
**Réf : 909021142**

## Ingénieur structures

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

Ingénieur Génie civil

### Expériences professionnelles

---

#### 2009

10/08 à 09/09 Ingénieur Structures: Entreprise Spie Batignolles, Paris (12 mois) □ Modélisation et réalisation de la descente des charges de la tour horizons à Boulogne □ Etudes d'exécutions sur la tour horizons à Boulogne □ Etudes d'avant projets sur divers bâtiments tels que parkings, hôpitaux, etc...

#### 2008

02/08 à 06/08 Ingénieur Structures: Entreprise ROUGIER, Caen (5 mois) □ Etudes d'avant projets sur divers bâtiments industriels □ Calcul du ferrailage du gros oeuvre sur divers bâtiments industriels tels que : o Plateforme de négoce de produits surgelés à Honfleur (PRIMEX INTERNATIONAL) o Entrepôt logistique à Chambly (FRANKE) o Supermarché ATAC à Tessancourt o Supermarché BRICO-DEPOT à Thourotte o Extension des zones pesée et fabrication de l'usine CLARINS à Cergy-Pontoise,etc...

#### 2007

06/06 à 12/07 Ingénieur Structures: Bureau d'études BECIP, Beauvais (19 mois) □ Modélisation et réalisation de la descente des charges de divers bâtiments □ Rédaction de notes de calcul □ Calcul du ferrailage de divers bâtiments selon les règles BAEL tels que : o 42 logements à Gournay en bray (BOUTELEUX) o 19 logements à Creivecoeur (HERBETTE) o 63 logements à Villepinte (SOGEA) o 29 logements à Attichy (QUILLE) o Résidence de personnes âgées Les cordeliers à 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 à l'hôpital de Rue (LEON GROSSE),etc...

#### 2005

07/05 à 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 ferrailage de divers bâtiments tels que : o Maisons individuelles o Villa de la fontaine St Marc (bâtiment à usage collectif) o Résidence : Les Berges du bassin bâtiment E (bâtiment à usage collectif), etc...

### Langues

---

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

### 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 ferrailage associés

2005 □ □ Diplôme d'Ingénieur Génie Civil : Polytech Clermont Ferrand (CUST)

Logiciels : Arche, Effel, Robot, Powerplate, Cimfeu, Autocad

Langues : Anglais : Very Intensive Program au Centre Américain de Langues été 2000.  
(Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

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