

Né en 1985  
**94420 Le Plessis Trévise**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
Réf : 1303121107

## Dessinateur projeteur béton armé

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

### Formations

#### 10/2012 :

janvier formation de dessinateur projeteur en béton armé champs sur marne (77) (titre niveau iii)

#### 12/2011 :

août formation accès la qualification pour formation tbe évry ris orangis (91)

#### 2005 :

maitrise physique, option mécaniques des milieux déformables. casablanca (maroc)

### Expériences professionnelles

#### 09/2012 :

Dessinateur / Dessinatrice d'études du BTP

stage professionnel bureau d'étude ba tec.co montrouge (92) élaboration des plans d'exécution de coffrage et de ferrailage, d'une extension du groupe scolaire la roche commune de villebon sur yvette.

#### 12/2011 - 01/2012 :

Responsable recrutement

préparateur de commande, intérim, agence pôle rh melun (77).

#### 11/2011 :

Dessinateur / Dessinatrice d'études du BTP

stage professionnel bureau d'étude ba maqc consult montreuil. (93) découverte et initiation dessin professionnel.

#### 04/2011 :

Conducteur livreur / Conductrice livreuse de béton prêt à l'emploi

manutentionnaire, société ad3 pontault combault (77).

#### 2008 - 2010 :

Professeur / Professeure de mathématiques

enseignant maths physiques, tous niveaux collège, établissement privé benedict school, (maroc)

### Langues

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

## **Atouts et compétences**

---

- Analyser le dossier d'architecte d'un projet (Plan et descriptif) et en identifier les éléments de structure.
- Réunir tous les renseignements techniques auprès des différents interlocuteurs, en faire l'analyse et la synthèse.
- Planifier sa production en tenant compte du planning d'exécution du Gros OEuvre.
- Analyser le comportement général d'une structure en béton armé.
- Dessiner des plans de coffrage en utilisant un logiciel de dessin.
- Définir les armatures à partir des notes de calcul et des plans de coffrage.
- Produire les plans d'armatures à l'aide d'outils informatique.

Logiciels : Maîtrise d'AUTOCAD, ARMACAD, Connaissances sur AUTOCAD STRUCTURAL DETAILING, Maîtrise de Word, Excel, Power Point, Photoshop.