

Né en 1982  
**75010 Paris**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2104281022**

## Dessinateur projeteur en béton armé

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

**2014** : Formation à AFPA  
Dessinateur projeteur béton armé

**2004** : Formation sur Créteil  
IUFM Physique-Chimie

**2003** : Bac +3 sur Paris  
Licence de physique et applications

### Expériences professionnelles

---

**04/2014 - 05/2014** :  
Stage -Dessinateur projeteur béton armé chez Lcv Ingenirie  
Etablissement des plans de coffrage et de ferrailage pour des projets de conception et d'exécution sur  
AUTOCAD

**2004 - 2013** :  
Enseignant en Physique appliquée chez Académie De Créteil  
Cours, TD, TP

**2003** :  
Technicien en laboratoire de recherche chez Lisif  
Projet Alcatel Calcul et modélisation des paramètres caractéristiques d'une ligne micro ruban multicouches

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD

### Atouts et compétences

---

- Assurer la coordination d'un dossier d'exécution en béton armé
- Réglementation technique de la construction
- Les différents acteurs et leurs rôles

- Dessiner des plans de coffrage d'un ouvrage en béton armé :
- Lire et interpréter des plans d'architecte, des devis descriptifs et des notes de calcul en béton armé
- Dessin des plans de coffrage à l'aide d'AutoCAD
- Réglementation de la construction
- Établir les plans d'armature d'un ouvrage en béton armé :
- Lire et interpréter les notes de calcul béton armé et les plans de coffrage
- Dessin par DAO des plans d'armatures en fonction des choix techniques de l'entreprise
- Dessin des armatures de planchers courants à partir d'une note de calcul
- Dessin de toutes les armatures d'éléments complexes (têtes de pieux, longrines, poutres-voiles)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Voyages, Sports, Cinéma, Internet, Lecture, Musique, Activités associatives