

Né en 1981  
**92390 Villeneuve-la-garenne**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2305260835**

## Dessinateur projeteur

### Ma recherche

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

### Formations

#### **2009** : Formation

Formation AUTODESK ROBOT STRUCTURAL ANALYSIS Professional 2009: maîtrise du logiciel calcul structure en béton ROBOT 2009

#### **2004** : Bac +2 à I.S.E.T Nabeul, Tunisie

Diplôme de technicien supérieur en Génie Civil (Bâtiment)

#### **1999** : Bac +2 sur Grombalia, Tunisie

Baccalauréat technique

### Expériences professionnelles

#### **09/2010 - 10/2010 :**

Projeteur sur AutoCAD chez Sfica (porte Clignancourt)

Elaboration Plans de coffrages et plan de terrassement

#### **05/2010 - 08/2010 :**

Métreur/Dessinateur chez Tractebel Engineering sur Gennevilliers

Métreur (rédition des rapports quantitatif de béton)

Dessinateur sur ARMACAD (ferraillage voiles)

Dessinateur sur Autocad (Plan de coffrage)

#### **04/2010 - 2010 :**

Dessinateur chez Ipc sur Palaiseau

Dessinateur sur AutoCAD : dessin détails de sondage et réalisation plans de Coffrages de villas

#### **2004 - 2009 :**

Dessinateur projeteur/Calculateur chez Bureau D'études Chokri Haddad sur Tunis, Tunisie

Dessinateur et projeteur sur Autocad : élaboration des plans fondations et Coffrages de tout type de bâtiments (lycées et collèges -exemple : lycée el Bir à Tataouine-, Poste frontalier à Tozeur et postes de polices, extensions des bâtiments, maison de culture à Borj el Aamri, travaux de réparations et réhabilitation plans de coffrages et d'exécutions de divers villas,...etc.)

Calculateur sur Robot Milléum et Robot 2009 modélisation et calcul de tous types de structures (portiques, villas, piscine, réservoirs d'eau...)

#### **2001 - 2002 :**

Stage technicien au sein d'un bureau d'étude sur Tunis, Tunisie

## **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## **Logiciels**

---

Pack Office, AutoCAD

## **Atouts et compétences**

---

- Dessinateur confirmé en Béton armé sur AutoCAD
- Bonne maîtrise de ROBOT millénium
- Bonne connaissance de ARMACAD
- Effectuer les relevés terrain ou identifier les dénivélés, reliefs...à partir de documents et relevée topographiques
- Déterminer et calculer les contraintes fonctionnelles, physiques, dimensionnelles, structurelles ou géométriques
- Déterminer les solutions de constructions, d'installations ou d'aménagements à partir du cahier des charges
- Réaliser ou modifier les schémas, les épures, les plans des ouvrages, des installations, des aménagements selon les normes et les évolutions de contraintes
- Déterminer ou faire évoluer les nomenclatures, les spécifications et les cotations des plans
- Éléments de base en architecture
- Norme de la construction
- Maintenance informatique

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

- Lecture de romans. Cinéma