

**Sami F.** - Né en 1984  
**38260 La Côte Saint André**  
**3 ans d'expérience**  
**Réf : 1107011023**

## **Ingenieur en genie civil specialite beton arme et precontraint (chebap)**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

2007 - 2008 CHEC Paris - Section CHEBAP  
2004 - 2007 Etudes de Génie Civil à l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis (ENIT)  
2002 - 2004 Classes préparatoires (MP), IPEST (La Marsa, Tunisie)  
2002 Baccalauréats Mathématiques (TB)

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2011**

Juillet 2008 à ce jour Ingénieur d'études (EUROBETON France (38), Concepteur et constructeur de bâtiments en béton préfabriqué) Calcul de bâtiments en béton armé et précontraint - Pré-dimensionnement et optimisation des structures en phase avant-projet. - Dimensionnement et calcul d'éléments en béton armé et précontraint en phase d'exécution - Projets références : bâtiments logistiques Leroy Merlin (26) ; centres commerciaux Galerie Saint Jean (34) ; bâtiments de bureaux American Vintage (83) ; Parkings Starterre (69).

#### **2007**

Juillet 2007 - Août 2007 Stage ingénieur (ARIN consultores - Valence, Espagne) - Suivi d'étude d'un pont mixte à Valence. - Etude de prix de quelques projets avec le logiciel Presto.

#### **2007**

Janvier 2007 - Juin 2007 Projet de fin d'études : stage ingénieur (TUNISIANA & HAYATCOM - Stés de télécommunications - Tunis, Tunisie) Etudes statiques et dynamiques de pylônes GSM avec optimisation de structures - Conception, modélisation et calcul des assemblages et des fondations.

#### **2006**

Mars 2006 Stage ingénieur dans un bureau d'étude (Tarek HAMMEMI - Sfax, Tunisie) Conception et calcul de structure d'un bâtiment R+3 en béton armé

#### **2005**

Juillet 2005 Stage ouvrier dans une entreprise de génie civil (EMGTPH-TUNISIE) Approvisionnement en béton d'un chantier de coulage de pieux profonds - Procédés de traitement du sable utilisé dans la fabrication du béton. - Vérification de l'ouvrabilité du béton commandé à la centrale et à son arrivée sur chantier. - Contact avec le personnel du chantier (ouvriers, techniciens, ingénieurs et contrôleurs).

### **Langues**

---

- Arabe / Français Bilingue Anglais Courant Espagnol Lu , écrit , parlé parlé: scolaire / écrit: notions

### **Atouts et compétences**

---

Compétences Informatiques  
Pack MS office 2007 (Word, Excel, Powerpoint...), Outlook 2007, AutoCAD, Robot, Arche, Piste+, RDM6, Cype,

Presto.

(Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- Football, volleyball, tennis, sports mécaniques, nouvelles technologies, Bridge, Belote.