

Né en 1984  
38260 La Côte Saint André  
3 à 5 ans d'expérience  
Réf : 1107011023

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

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2008 :**

chec paris section chebap

**2007 :**

etudes de genie civil l'ecole nationale d'ingénieurs de tunis (enit)

**2004 :**

classes préparatoires (mp), ipest (la marsa, tunisie)

**2002 :**

baccalauréats mathématiques (tb)

### Expériences professionnelles

---

**2011 :**

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

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 :**

Chargé / Chargée d'études techniques du BTP

stage ingénieur (arin consultores valence, espagne) suivi d'étude d'un pont mixte valence. etude de prix de quelques projets avec le logiciel presto.

**2007 :**

Ingénieur / Ingénieure en architecture télécoms

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 :**

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

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 :**

stage ouvrier dans une entreprise de génie civil (emgtp 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 la centrale et son arrivée sur chantier. contact avec le personnel du chantier (ouvriers, techniciens, ingénieurs et contrôleurs).

## **Langues**

---

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

## **Atouts et compétences**

---

Compétences Informatiques

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

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

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