

**Hichem C. - Né**  
**13003 Marseille**  
**4 ans d'expérience dont 2 à l'étranger**  
**Réf : 2007300934**

## **Ingenieur structures genie civil**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Ingenierie.

### **Formations**

---

**2013** : Bac +5 à Institut Supérieur du Bâtiment et des Travaux Publics sur Marseille  
Ingénieur Spécialisé en Calcul de Structures (béton armé, charpentes métalliques, géotechnique, ouvrages d'art)

**2012** : Bac +5 à Institut Polytechnique des Sciences Avancées de Sfax sur Sfax, Tunisie  
Ingénieur en génie civil

**2007** : Bac à Lycée 25 juillet 1957 sur Sfax, Tunisie  
Baccalauréat Sciences Expérimentales

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2013 - 2013 :**

Ingénieur Calculateur de Structures chez Diades sur Aix En Provence  
- Projet de Réparation et de Renforcement d'un ouvrage existant nécessitant la prise en compte du phasage réel de la construction.  
- Projet de remplacement des anciens tabliers métalliques par des tabliers de type ponts rails(PRA) et grand ponts rails ( GPRA).  
- Analyses structurelles des petits ponts à poutrelles enrobées pour le compte de la SNCF (ligne entre Paray-le-Monial et Montceau-les-Mines) vis-à-vis le relevage de la vitesse et le rechargement en ballast

#### **2012 - 2013 :**

Ingénieur Génie Civil chez Institut Supérieur Du Bâtiment Et Des Travaux Publics sur Marseille  
- Exposé technique sur " les actions du trafic ferroviaire et autres actions spécifiques sur les ponts ferroviaires conformément à l'EUROCODE 1 partie 2".  
- Projet de réhabilitation et d'extension d'un bâtiment R+2 intitulé "Palmeraie du Canet" à usage bureautique sous les logiciels AutoCad, Arche et Robot Structural.  
- Conception et dimensionnement d'un pont construit en encorbellement dans un projet d'ouvrage d'art intitulé "Viaduc de Sabouras".

#### **2012 - 2012 :**

Ingénieur Génie Civil chez Dahlia Consult sur Sfax, Tunisie  
Conception et Calcul d'une tour métallique reposant sur une structure en béton armé dans un projet de silos de stockage

#### **2011 - 2011 :**

Ingénieur Génie Civil chez Mega Engineering sur Sfax, Tunisie  
Conception et dimensionnement d'un immeuble d'habitation R+2 en béton armé

**2010 - 2010 :**

Technicien supérieur sur chantier chez Societe Bouzguenda Freres sur Sfax, Tunisie

- Interprétation des sondages géotechniques
- Suivi de réalisation d'un pont échangeur sur la route national (Terrassement, remblaiement, rampe d'accès, coulage des pieux forés...)

**2010 - 2010 :**

Technicien supérieur sur chantier chez Afriques Travaux sur Tunis, Tunisie

- Suivi de réalisation d'un pont sur la route de la Marsa GP9 (Tunis) (Coulage des pieux forés, recépage, auscultation sonique des pieux, coffrage + coulage des semelles ...)
- Calcul du volume de béton et le ferrailage pour chaque type de pieu.

**2009 - 2009 :**

Technicien supérieur sur chantier chez Chaabane & cles sur Sfax, Tunisie

Visite de chantier d'un complexe mobilier (IHEB CENTRE) au cours de la réception d'un plancher coulé sur place et utilisation basique des logiciels de dessin

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

INGENIEUR STRUCTURES GENIE CIVIL

- Calcul des structures de bâtiment selon les EUROCODES 0-1-2-3-7-8.
- Conception parasismique des bâtiments aux EUROCODES.
- Maitrise des normes de constructions (Eurocode, PS92, BAEL, etc...).

## Centres d'intérêts

---

Musique (Jouer du violon), Voyage (France, Turquie, Espagne), Natation.