

**Chourouk M.** - Née en Juillet 1989  
**13005 Marseille**  
**2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 2101181513**

## Ingenieur genie civil

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2014** : Diplôme  
CHEC, Section CHEBAP

**2013** : Bac +5 à ENI Tunis sur Tunis, Tunisie  
Ingénieur en Génie Civil

**2008** : Bac, Tunisie  
Baccalauréat Mathématiques (Mention Bien)

### Expériences professionnelles

---

**07/2014 - 12/2014** :

Stage chez Bureau D'études Structures Engineering (seng De Vinci Construction)

1er Projet : Station d'épuration d'Achères (Avant-projet) :

- Conception et dimensionnement des ouvrages en béton armé
- Détermination des ratios d'acier et réalisation des notes de modélisation

2ème Projet : EPURE (une installation comportant 9 bâtiments) :

- Réalisation de note de dimensionnement des éléments en béton armé du bâtiment à usage de bureaux

3ème Projet : Station Saint-Anne (Métro de Rennes) :

- Réalisation de note de dimensionnement des éléments en béton armé de la station

4ème Projet : Batardeaux Kerino de 250m de longueur (pour la réalisation d'un ouvrage de franchissement routier sous la rivière de la ville de Vannes au lieu-dit Kerino) :

- Réalisation de note de dimensionnement des liernes en béton armé à multifonctions (reprenant des charges horizontales et verticales ainsi que de la torsion)

**06/2014** :

Projet de Construction Métallique chez Ctcm

- Conception et dimensionnement de la structure d'un bâtiment industriel

**05/2014** :

Projet de réhabilitation chez Eiffage Construction

Projet de réhabilitation du Nouveau Carreau du Temple proposé par EIFFAGE CONSTRUCTION :

- Conception et dimensionnement des deux étages au sein de l'ouvrage tout en gardant la couverture métallique ; Reprise en sous oeuvre pour la réalisation d'un sous-sol et d'un entre-sol

**04/2014** :

Projet de pont en béton précontraint chez Chec

**02/2013 - 05/2013 :**

Stage de PFE chez B.e. Fredj Maatouk (bfm)/bureau D'etude De Structure En Béton Armé Et Charpente Métallique, Tunisie

- Conception et dimensionnement de la superstructure et des fondations d'un immeuble sous- sol+R+8 à usage polyvalent (Open Space)
- Etude des planchers en béton précontraint par pré

**2013 - 2013 :**

Stage chez Terrasol, Tunisie

- Etude des fondations d'un immeuble sous-sol+R+8 (pieux ancrés à 45m de profondeur)

**11/2012 - 01/2013 :**

Mémoire Ouvrage d'art et Béton Précontraint chez Eni Tunis, Tunisie

- Conception d'un pont en Tunisie en béton précontraint avec un angle de biais prononcé

**05/2012 - 06/2012 :**

Stage Ingénieur chez B.e. Fredj Maatouk (bfm), Tunisie

**03/2012 - 05/2012 :**

Mémoire Béton armé chez Eni Tunis, Tunisie

- Conception et dimensionnement des éléments de structure d'un bâtiment d'habitation

**01/2012 - 04/2012 :**

Projet de fin de 2ème année (PFA2) proposé par la SONEDE chez Eni Tunis, Tunisie

- Conception d'un réservoir d'eau potable de 5000 m3 en béton armé

**06/2011 :**

Stage Ouvrier chez Entreprise Afrique Travaux, Tunisie

Chantier de construction d'un immeuble double sous-sol+R+5 d'une banque Tunisienne (BIAT) placé sur un sol vaseux :

- Suivi des différentes étapes de la construction des deux niveaux de sous-sol fondés sur parois moulées et pieux ancrés à 50m de profondeur (fouille en taupe)

**01/2011 - 04/2011 :**

Projet de fin de 1ère année (PFA1) proposé par AFRIQUE Travaux chez Eni Tunis, Tunisie

Fondations profondes : Etude et suivi des différentes étapes de réalisations des pieux sur chantier en sol vaseux

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Robot, RDM6

## Atouts et compétences

---

INGENIEUR GENIE CIVIL

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Membre (2010-2013): IAESTE, Club Génie Civil, Junior ENIT, ENIT Art Club

Hobbies: Voyage, Sport (Natation), Cinéma, Lecture