

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