

**Fares F.** - Né le 22/08/1988  
**75014 Paris**  
**4 ans d'expérience**  
**Réf : 1609271556**

## Ingénieur structure bâtiment

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

CHEC - CHEBAP Septembre 2012 - Juin 2013  
Centre des Hautes Etudes de la Construction - Section CHEBAP - France  
Master spécialisé : Béton armé et précontraint, option Construction métallique.  
ENIS Septembre 2009 - Novembre 2012  
Ecole National d'Ingénieurs de Sfax - Tunisie  
Ingénierie Génie Civil (spécialité Bâtiment et Pathologie), option Construction métallique.  
IPEIS Septembre 2007 - Juin 2009  
Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Sfax- Tunisie  
Diplôme des études universitaires de premier cycle - Concours national.  
Spécialité Physique - Chimie.  
Lycée Hedi Souissi Septembre 2006 - Juin 2007  
Baccalauréat Scientifique , mention Bien

### Expériences professionnelles

---

#### Depuis 2013 (3 ans)

Cabinet NEDELCOUX - Ingénieur structure bâtiment à Evreux - Haute Normandie. • Responsable étude d'exécution : Central Parc :140 Logements ,7450m<sup>2</sup> (95) ;Le Clos Mansart: 91 Logts, 5333m<sup>2</sup> (95) ; Le Carre Jardin: 54 Logts (93) ; Villa Florian : 39 Logts (93) ; Drancy l'Avenue : 54 Logts (93) ; Résidence services seniors : 130 logts,12000m<sup>2</sup> (91) ; Les terrasses: 92 logts (78)... • Etude structurelle complète des projets en phase d'exécution (Modélisation sur Robot Structural Analysis ,note de calculs, croquis de ferrailage, détail de coffrage...) • Réponses aux différentes demandes du bureau de contrôle . • Assistance aux multiples réunions et prises de contact avec les intervenants. • Mise en place du planning au sein du bureau et gestion journalière de l'effectif (4 dessinateurs). • Etude de rénovation des bâtiments (béton armé , charpente métallique et construction mixte) : Création d'ascenseur/escalier, reprise en sous-oeuvre, renforcement des éléments structurels existants, création d'ouverture/trémie, ajout d'étage/sous-sol, changement de fonctionnalité. • Contrôle des plans d'exécution et vérification des ratios d'acier.

#### Février 2012 – Juillet 2012 (6 mois)

BABET- Bertuli Associé Bureau d'Etudes Techniques - Stage ingénieur à Nice - Alpes Maritimes. Projet de fin d'étude Modélisation et étude sismique d'un bât R+6 avec SS-Projet Cap Azur • Descente de charge ,modélisation et étude dynamique du bâtiment sur Robot. • Etude statique équivalente de contreventement du bâtiment. • Etude des différents éléments structuraux en béton armé (radier, poteau, poutre, voile...) et réalisation de note de calculs.

#### Juillet 2011 (1 mois)

Adam Consult - Stage technicien à Tunis.- Tunisie. Stage projeteur génie civil Etude d'un bâtiment R+4 avec sous-sol à Tunis • Modélisation du bâtiment sur Arche Ossature. • Réalisation des plans de ferrailages, dalle et poutre en béton armé sur Auto CAD.

#### Octobre 2010 – Mars 2011 (2 mois)

Sté Chaaben et Cie - Stage ouvrier à Tunis - Tunisie. Stage ouvrier - Construction du quai au port de Bizerte • Contrôle de ferrillages des dalles et des pieux avant bétonnage.

## Langues

---

- Français (Bilingue) / Anglais (Intermédiaire) / Arabe (Maternelle) parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

- Calculs béton armé, béton précontraint et charpente métallique.
- Modélisation sur logicielles.
- Etude de projet de rénovation.
- Gestions d'un groupe de travail

Modélisation:

Robot Structural Analysis, Graitec Advance, Arche & OMD, AutoCAD, Auto CAD structural Detailing, Robot, Apilog (Acapulco, Bahia, ets...), RDM6, Cosmos

.

Programmation:

C++, Maple, Pascal.

Microsoft Office:

VBA, Word, Power Point, Excel (Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- Sport : Karaté ,natation.

Culture : Cinéma, voyages.

Autres : Jeux vidéo, musique.