

**Seifeddine S.** - Né en 1989  
**75014 Paris**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 1412111101**

## Ingénieur structure (chebap)

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

2014 Centre des Hautes Etudes de la Construction (CHEC), Section : (CHEBAP)  
2010/2013 Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis (ENIT), Section : Génie Civil (GC)  
2008/2010 Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Tunis (IPEIT), Section : Math Physique (MP)  
2008 Baccalauréat Scientifique

### Expériences professionnelles

---

#### 2013

Société Centrale pour l'Equipement de Territoire - Tunisie (SCET-TUNISIE) (4mois) Projet : Etude d'un ouvrage hydraulique de l'autoroute A3 (Tunisie) □ Etude hydrologique et hydraulique (bassin versant, débits, PHE, calage du pont, affouillement), □ Conception et pré-dimensionnement de trois variantes (BA, BP, Mixte).  
Documents de référence : Fascicule 61, titre II, Fascicule 62, titre I, section I et II, Eurocode (2..4), □  
Modélisation de la structure sur le logiciel ROBOT, □ Dimensionnement de la précontrainte et calcul des pertes, □  
Elaboration de notes de calcul et de plans d'exécutions.

#### 2012

Société Tunisienne d'Ingénierie (STUDI) (2mois) Projet : Extension de la faculté des sciences économique de Tunis □ Modélisation de la structure sur le logiciel Arche-Effel, □ Elaboration du cahier de ferrailage, □  
Coordination avec le bureau de contrôle (EXCEL CONTROL).

#### 2011

Direction Régionale de l'Equipement, de l'Habitat et de l'Aménagement du Territoire (2mois) de Kairouan (DREAHAT-Kairouan) Projet : Construction de la recette des finances régionale (Kairouan) □ Suivi des travaux de coulage des longrines et de la chape sur hérisson, □ Suivi des travaux d'exécution des poteaux et du plancher 1er étage.

### Langues

---

- Anglais (professionnel), Allemand (notions), Arabe (courant) parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Logiciels spécialisés :

• Robot, CsiBridge, Arche Effel,  
• AutoCAD,  
• GeoStudio, Piste.

• Bureautique et programmation :

• Word, Excel, Power Point,  
• Scilab, Matlab, Maple.

• Normes :

• Eurocodes (0..9),  
• BAEL, BPEL.

Projets :

• Projet Béton Précontraint : Pont d'Arcins (encorbellement),  
• Projet ossature du bâtiment : Zac des hauts de seine (R+7),  
• Projet de construction métallique : Hall industriel. (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Vie associative : Membre du Club Génie Civil (ENIT), Participation avec la société PERLA Group à la foire de bâtiment (Carthage 2012), Voyage d'étude à Qatar et visites de chantiers (Avril 2014, CHEC)

Divers : Natation, voyage, cinéma.