

**Zoubir B.** - Né en 1973  
**24499 Uae**  
**10 ans d'expérience dont 3 à l'étranger**  
**Réf : 811011829**

## Ingénieur en construction métallique

### Objectifs

---

- Evoluer constamment dans ma carrière avec une société motivante qui est susceptible de relever de grands défis dans le proche future.

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger avec une rémunération plus de 3000 euros, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

Ingénieur en construction métallique Permis de conduire léger

### Expériences professionnelles

---

#### 2008

Avril 2007 jusqu'à ce jour, Ingénieur en structure dans le domaine de L'oil&Gas avec SICON (ABUDHABI-UAE) mon travail consiste calculer les platforms & Sheds (Steel Structure) with Shop Drawings, pit, Trench, Cross over, Pipe support, Lighting pole and Culvert en utilisant STAADPRO2006, Autocad2008, Prokon2.1 avec les codes Britanniques et Américains

#### 2007

Février 2006 à Mars 2007, J'ai travaillé avec une société spécialisée dans la Charpente Métallique à SHARJAH(UAE), mon travail était le calcul des Structures Métalliques à usage industriels et administratifs avec la préparation des dessins d'Engineering et les plans de Fabrication, en utilisant STAADPRO2006, Autocad2008, Prokon2.1 avec les codes Britanniques

#### 2006

Mars 2003 à Janvier 2006, J'ai travaillé en Algérie en tant que Chef de service Charpente Métallique à BATENCO Centre HUSSEIN-DEY Alger Ex-BATIMETAL en assurant et la Gestion du Service et le Calcul des Structures Métalliques à usage industriels et administratifs, en utilisant STAADPRO2003, Autocad2004, SAP2000 ver 7.44 avec les codes Français CM66 et les Eurocodes 3

#### 2003

Mars 1998 à Février 2003, J'ai travaillé en tant qu'Ingénieur des Etudes à SIDEM Engineering BOUZREAH Alger, mon travail consistait à calculer les Structures Métalliques à usage industriels et administratifs en utilisant STAAD III ver 22.3, avec les codes Français CM66

### Langues

---

- Anglais, Français, Arabe parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Résolution de problèmes Techniques (Sur site), Bonne maitrise des logiciel de calcul et très bonne Aptitude à

l'apprentissage des logiciels de Calcul et de dessins... (Expert)

## **Centres d'intérêts**

---

- Jouer aux échecs, Ecrire de la Poésie