

**Seyf M.** - Né le 08/08/1988  
**86000 Poitiers**  
**12 ans d'expérience dont 4 à l'étranger**  
**Réf : 1604270709**

## économiste de la construction

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Poitou Charentes, dans le Génie civil et travaux publics, le Batiment.

### Formations

---

#61623; 2015: Technicien d'études de Bâtiment en économie de la construction au Greta Poitiers (en cours).  
#61623; 2014: Master en génie civil spécialité constructions civiles et industrielles.  
#61623; 2011: Licence en génie civil spécialité Structure.

### Expériences professionnelles

---

#### **2015: (Octobre-Novembre)**

Stage pratique en économie de la construction au sein du bureau d'architecture et d'urbanisme Francis MALEVAL

#### **2014: (Août-Décembre)**

Chef de projet à l'entreprise STA/BATIMENT filial du groupe GREPCO.

#### **2013-2014**

Ingénieur chargé de la qualité du béton et responsable des unités de production de béton à l'entreprise STA/BÂTIMENT filial du groupe GREPCO.

#### **2013**

Représentant de l'université au festival international "ARCHITERRE".

#### **2011-2013**

Ingénieur chargé du suivi à l'entreprise STA/BATIMENT filiale du groupe GREPCO.

### Langues

---

- Français : Bilingue. &#61623; Anglais : Bon. &#61623; Arabe : Bilingue. parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

&#61623; Synthétiser les éléments d'un dossier de construction.  
&#61623; Faire des relevés des constructions existantes et des relevés altimétriques des terrains.  
&#61623; Rédiger des documents descriptifs (CTTP, CCAG...)  
&#61623; Etablir des métrés.  
&#61623; Estimer des coûts de travaux à partir des ratios et des bordereaux de prix.  
&#61623; Etablir des devis quantitatifs estimatifs de travaux de construction.  
&#61623; Etablir des échéanciers de facturation selon (Gantt, Pert).  
&#61623; Diriger des chantiers de construction de bâtiments.  
&#61623; Piloter les centrales à béton.  
&#61623; Utiliser le cône d'Abrams pour tester la plasticité du béton.  
&#61623; La maîtrise des logiciels : Autocad 2D et 3D, Revit, Robot millenium, Sap2000, automation.  
&#61623; Réaliser des études d'avant-projet.

• Conception et dimensionnement des structures. Connaissances informatiques : Windows, Microsoft office, internet. Compétences organisationnelles : Établir des relations, horizontales et verticales, au sein des équipes. Rigueur, sens de la méthode et esprit de synthèse. (Expert)

## Permis

---

• A • B • B1 •

## Centres d'intérêts

---

- • La peinture et le carrelage. • Sport (natation, karaté).