

**Achraf S.** - Né en 1981  
**13007 Marseille**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 903241036**

## Dessinateur genie civil / beton arme / dessinateur projeteur

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

2004/2005 : bts génie civil + 2006/2007 : licence professionnelle matériaux de construction

### Expériences professionnelles

---

DU 15/09/2008 AU 17/10/2008 Mission FOSTER WHEELER (France) Dessinateur génie civil - Dessin des plans de fondations - Dessin des plans en structures métallique - Relevé de mesures sur chantier

DU 10 / 03 / 2008 AU 11 / 07 /2008 Mission SPIE Batignolles - SPIE fondation Dessinateur Béton Armée - Dessin des plans d'implantation des pieux, micro pieux et barrettes - Dessin des plans d'exécutions. - Dessin des plans d'organisation de chantier - Réalisation et dessin des plans de coffrages et de ferrillages pour parois moulées, barrettes, pieux, semelles, poteaux, poutre, planchers...

DU 19 / 03 / 2007 AU 08 / 06 /2007 Stage A2C PREFA (France) professionnelle dessinateur projeteur- contrôle qualité - dessin des plans de calepinage des prédalles - contrôle des produits finis (prédalles précontraintes, prédalles béton armé, poutres précontraintes, dalles alvéolées) - projet recherche sur les dalles alvéolées

DU 13 / 03 / 2006 AU 15 / 06 / 2006 Stage KP1 (France) Professionnelle Contrôle qualité - Contrôle des produits finis (prédalle, poutre, poutrelle) - évolution de la production des prédalles leaders

DU 10 / 01 / 2006 AU 08 / 03 / 2006 Projet de fin d'études FIB (fédération de l'industrie du béton) Planchers - Ossatures (France) La sécurité et la mise en oeuvre des produits préfabriqués (poutres, poutrelle prédalles) Proposer des axes d'amélioration des différentes préconisations des industriels en matière de pose des produits préfabriqués DU 15 / 03 / 2005 AU 15 / 06 / 2005 Projet de fin d'études Société BOUZQUINDA frères (Tunisie) Etude d'un tronçon d'autoroute Réaliser : l'étude géotechnique, dimensionnement de la structure de la chaussée, étude hydrologique et hydraulique, détermination des profils en travers types et du profil en long, détermination des caractéristique de la route, étude de terrassement

### Langues

---

- anglais : parlé, écrit parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

- Logiciels bureautiques □ Word, Excel, Power point, Works  
- Logiciels calculs et architecturales : AUTO CAD, RCAD, MICRO STATION  
Windows 98, Windows 2000, XP (Expert)

### Permis

---

B