

**Adel M.** - Né en 1982  
**33600 Pessac**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 1009281114**

## **Ingénieur d'étude, ingénieur de calcul, conducteur de travaux bâtiments.**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

2009 / 2010 | master 2 génie civil architecture et constructions parcours ingénierie de travaux, université de bordeaux 1.

### **Expériences professionnelles**

---

Mars/Aout | Conducteur de Travaux (stage), EIFFAGE Construction IDF Paris. 2010 Domaine : Bâtiment • Assurer la réalisation, le contrôle technique, qualité et conformité et le Suivi de Chantier, Coordonner l'action des divers sous-traitants, • Réexaminer les calculs et les plans d'exécutions. • Suivi les OPR et la réception des travaux.

Févr/ Mars | Technicien en géotechnique, AIS Grand Sud Bordeaux 2008 Domaine : Géotechnique • Réalisation d'essai de Laboratoire (granulométrie, valeur au bleu de Méthylène...) • Réalisation d'essais in situ (pénétrömètre dynamique, essai Pressiomètre..). • Dépouillement et interprétation d'essais.

2006/2007 | Ingénieur Génie Civil, l'Organisme National de Contrôle Technique de la Construction - Algérie  
Domaine : Bâtiment • Vérification plans béton armée. • Contrôle et suivi des travaux.

2005/2006 | Ingénieur Contrôleur des Travaux, Société d'Architecture Et Technique (SATO)- Algérie. Domaine : Bâtiment • Calcul des structures béton armé. • Contrôle et suivi des travaux (Gros oeuvres et les corps d'états Secondaires).

### **Langues**

---

- Arabe : langue maternelle, Français: lu, parlé, écrit, Anglais : Scolaire parlé: scolaire / écrit: notions

### **Atouts et compétences**

---

Ingénieur de calcul :

• Étude, conception, pré-dimensionnement et calcul projets béton armé.

• Modélisation numérique et interprétation des résultats.

• Comportement dynamique (calcul au séisme).

• Élaboration des plans de ferrailage.

• Elaboration des rapports et des notes de calcul.

• Connaissances en géotechnique.

• Pathologie, réparation et renforcement des Ouvrages en béton armé.

Ingénieur / Conducteur de travaux :

• Coordonner et contrôler l'exécution des travaux (délais, qualité),

• Faire respecter les normes et règles de sécurité.

• Coordination et contrôle de l'ensemble des intervenants et sous- Traitants.

• L'organisation et planification.

Logiciels de Calcul : SAP2000, ETAPS, ROBOT, les applications Socotec : calcul des Poutres, les poteaux, les semelles, les dalles, les murs de Soutènements, Calcul de la flèche, vérification des contraintes .....  
Logiciel d'ingénierie : MS Project, Autocad.  
Outils informatiques : Word, Excel, power point, internet...  
Qualités personnelles: Rigueur, Créativité, Autonomie, Polyvalence, Ponctualité (Expert)

## Permis

---

B