

Adel M. - Né
06400 Cannes
13 ans d'expérience
Réf : 2008170750

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Ingénierie.

Formations

2010 : Bac +5 à Université de Bordeaux 1

Master 2 Génie Civil Architecture et Constructions parcours Ingénierie De Travaux

- Spécialisations : Conduite d'opération et de projet, Organisation et suivi de la Construction, Gestion des entreprises, Travaux maritimes, maîtrise des risques...
- Projet de fin d'étude : Une étude financière concernant la restructuration d'un Bâtiment à l'université de Bordeaux I.

2005 : Bac +5

Ingénieur d'Etat en Génie Civil option Constructions Civils et Industrielles,
Université de Constantine.

- Spécialisations : Calcul des structures (béton, charpentes métalliques), calcul Géotechnique, Dynamique des structures, Organisation et gestion des entreprises...
- Projet de fin d'étude : Diagnostique et validation du Dimensionnement d'un Bâtiment d'habitation en béton armé (R+4).

Expériences professionnelles

03/2010 - 08/2010 :

Conducteur de Travaux (stage) chez Eiffage Construction Idf sur Paris

- 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

2010 à ce jour :

Ingénieur Contrôleur Technique chez Socotec sur Sophia Antipolis

- Missions contrôle Technique : Habitations, Code de travail, ERP (Solidité & Sécurité incendie).
- Missions GPI (Gestion de Patrimoine Immobilier).

02/2008 - 03/2008 :

Technicien en géotechnique chez Ais Grand Sud sur Bordeaux

Géotechnique

- Réalisation d'essai de Laboratoire (granulométrie, valeur au bleu de Méthylène...)
- Réalisation d'essais in situ (pénétromètre dynamique, essai Pressiomètre..).
- Dépouillement et interprétation d'essais

2006 - 2007 :

Ingénieur Génie Civil chez Organisme National De Contrôle Technique De La Construction, Algerie

Bâtiment

- Vérification plans structures.
- Contrôle et suivi des travaux

2005 - 2006 :

Ingénieur Contrôleur des Travaux chez Ociété D'architecture Et Technique (sato), Algerie

- Calcul des structures (béton, charpentes métalliques).
- Contrôle et suivi des travaux (Gros oeuvres et les corps d'états secondaires).

Langues

Arabe (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Etab's, Robot, MS Project, AutoCAD

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.
- Élaboration 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.

Ingénieur / Contrôleur Technique : Solidité - Sécurité incendie - Accessibilité handicapés

- Contrôle des documents de conception, contrôle des documents d'exécution, contrôle sur chantier, vérification finale