

Né en Mars 1982
17000 La Rochelle
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2309030852

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

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

Formations

2009 : Bac +5 à Université de La Rochelle

Master 2 : Génie Civil : Techniques Nouvelles pour la Construction et la Réhabilitation

2006 : Bac +4 à Ecole Nationale Supérieure des Travaux Publics sur Alger, Algerie

Master 1 en Génie Civil

2005 : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure des Travaux Publics sur Alger, Algerie

Diplôme d'ingénieur d'état des travaux publics

Expériences professionnelles

2009 :

Stage de 22 semaines chez Cert Structure Centre D'etudes Et De Réalisation Technique Groupe Aia sur Angers
Ce stage a porté essentiellement sur Ingénierie du bâtiment, l'utilisation de techniques nouvelles pour construction et réhabilitation

2006 - 2008 :

Enseignant chez Ecole Nationale Supérieure Des Travaux Publics, Algerie

Enseignement de travaux pratiques en matériaux de construction aux élèves ingénieurs de 3ème et 4ème année

2005 :

Projet de fin d'études, Algerie

Projet de fin d'études, en relation avec la Société Algérienne des Ponts et Travaux d'Art- SAPTA- : Conception et étude d'un pont, situé dans la zone industrielle de la ville de Skikda (Est d'Alger), les études ont conclu à la réalisation d'un ouvrage en béton précontraint de 128 m de long

2004 :

Stage de maîtrise chez Organisme National De Contrôle Technique Des Travaux Publics -cttp sur Alger, Algerie

Conception d'un pont, descente de charges, calcul RDM et Ferrailage béton armé

2003 - 2004 :

Projet de liaison de route entre Bouzareah et Frais Valon - CW119 (Banlieue est d'Alger), Algerie

Étude préliminaire et Avant projet sommaire : Réalisation des tracés en plans, profils en long, profils en travers, la différence d'altitude a fait qu'il fallait rechercher plusieurs variantes de tracé possibles se situant dans les normes requises.

2003 :

Stage technique chez Société Algérienne D'etudes D'infrastructures -saeti sur Alger, Algerie
Reconnaissance de terrain. Implantation de la polygonale et des profils travers dans la topographie de l'autoroute Est-ouest, Tronçon situé à l'ouest d'Alger

2001 - 2002 :

Stage d'immersion chez Centre De Recherche En Génie Parasismique -cgs sur Alger, Algerie
Rapprochement de chaque département pour comprendre leurs principales missions et leur différentes interventions

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, ArchiCAD, Sap2000, Robot, Ansys, Graitec, Fortran, Piste

Permis

Permis B