

M. Nacer Bey
31500 TOULOUSE.



Né(e) en 1980
Réf: 901061024 - débutant(e)

INGENIEUR GENIE CIVIL

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Midi Pyrenn?es, dans le G?nie civil et travaux publics.

Formations

2008 : Master II Génie Civil option « Matériaux et Durabilité de Construction » INSA génie civil, laboratoire LMDC Université PAUL SABATIER + 2004 : Ingénieur en Travaux Publics (Infrastructures de Tr

Expériences professionnelles

2008 : Stage pratique LMDC « INSA Toulouse » sur les techniques du contrôle non destructif (6mois)

2006 - 2005: Agence nationale des Autoroutes « ANA ». 20 mois Ingénieur de suivi (tunnel Autoroutier de Bouira). Taches Administratives : Suivi de l'avancement des travaux, vérification des métrés, établissement des situations des travaux et de révision des prix, organisation des réunions de chantier, coordination inter intervenant sur le projet, gestion des visites de chantier. Taches techniques : Suivi fabrication et mise en oeuvre des bétons de voutes, radiers, talus, pieux, pipe rouf « jet grouting », suivi de l'excavation et la consolidation du sol, mise en place de la membrane d'étanchéité, réalisation du système de drainage, choix et suivi de réalisation de type du corps de chaussé, vérification et approbation des dossiers d'étude d'exécution.

2005- 2004 : Société d'études techniques de Sétif « SETS ». 4 mois Ingénieur d'étude (infrastructure) : exploitation des levés topographiques, conception des tracés routiers, dimensionnement du corps de chaussée

2004 : Société d'infrastructures « SAETI » ». 6 mois Stage «étude de rénovation de la RN11 à Mostaganem (APD)»

2003 : Entreprise COSIDER TRAVAUX PUBLICS. 2 mois Stage « Assistant Ingénieur Travaux ». 2002 : Direction des Travaux Publics « DTP ». 2 mois Stage « Assistant Ingénieur d'Etude et Exploitation » 2001 : Laboratoire des Travaux Publics du Centre « LTPC ». 2 mois Stage « Techniques de Laboratoire ».

Atouts et compétences

AUTOCAD, CASTEM, SILAB; RDM6; PISTE; Word, PowerPoint, Excel, Ms Project (Expert)