

Mohamed Chokri B. - Né en 1989

Benarous,tunisie

1 an d'expérience

Réf : 1402181304

Ingénieur en génie civil

Objectifs

- Titulaire d'un diplôme national d'ingénieur en génie civil de l'Ecole National des Ingénieurs de Tunis (ENIT), je voudrais occuper un poste qui me permet d'accomplir des missions parmi lesquelles : les calculs d'ouvrages, la rédaction de rapports, la maîtrise d'oeuvres études et travaux et le suivi d'exécution. Motivé et dynamique, j'apprécie le travail en équipe et je nourris toujours l'esprit d'initiative et d'autonomie.

Ma recherche

Je recherche un CDI, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2009-2012 : Diplôme National d'Ingénieur en Génie Civil

2012 : Projet de Fin d'Etudes : Aménagement de la place du Bardo et étude d'un passage souterrain en parois moulées. Sujet proposé par la société du Réseau Ferroviaire Rapide de Tunis(RFR).

2011 : Projet de Fin d'Année II : Etude de la capacité portante des pieux sous charges latérales (Bearing Capacity of Laterally Loaded Piles).

2010 : Projet de Fin d'Année I : Renforcement des sols par inclusions

2007-2009 : Deux ans de cycle préparatoire au sein de l'IPEIEM (Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs-El Manar)

2007 : Baccalauréat :

section techniques obtenu en juin 2007 avec mention Bien

Expériences professionnelles

Juillet 2012

Ingénieur de projet Organisation : ECM+ (Engineering Construction Management+) : Chantier de construction des pylônes électriques haute tension 400KV Tâches : Travaux de génie civil , Gestion des équipes, suivi et pilotage des travaux de fondations comprenant levée topographique et excavation, travaux de ferrailages et coffrages, contrôle de qualité des travaux , le respect des normes et la conformité de l'exécution, travaux d'assemblage et montage etc. Elaboration du planning prévisionnel, Préparation des rapports journaliers, hebdomadaires et mensuels (rapport d'avancement des travaux, Etat de chantier, planning hebdomadaire, métré, Trésorerie et Cost Control etc.) Logiciels : AutoCAD, MS PROJECT

Juin – Juillet 2011

Stage professionnels ingénieur stagiaire Organisation : SIMPRO Géotechnique Consulting Bureau Tâches : étude de structure béton armée d'un complexe résidentiel : dimensionnement des fondations profondes sur pieux suivant la méthode pressiométrique. Calcul de structure de bâtiments (poteaux, poutre, dalle pleine, voile en béton etc.) Etude d'un cas pathologique d'un réservoir de stockage pétrolier : renforcement du sol par inclusions rigides. Logiciels : Plaxis v8.2, Autocad, Robot Structural analyses, Microsoft Excel.

Juin – Juillet 2010

Stage professionnels Ingénieur de projet Organisation : ECM+ (Engineering Construction Management+) : Chantier de construction des pylônes électriques haute tension 400KV Tâches : Travaux de génie civil , Gestion des équipes, suivi et pilotage des travaux de fondations comprenant levée topographique et excavation, travaux de ferrailages et coffrages, contrôle de qualité des travaux , le respect des normes et la conformité de

l'exécution, travaux d'assemblage et montage etc. Elaboration du planning prévisionnel, Préparation des rapports journaliers, hebdomadaires et mensuels (rapport d'avancement des travaux, Etat de chantier, planning hebdomadaire, métré, Trésorerie et Cost Control etc.) Logiciels : AutoCAD, MS PROJECT

Langues

- Français : Courant. Anglais : Courant. Arabe : Langue maternelle. parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

AutoCAD, ROBOT, Arche Eiffel, SAP 2000, GEOSTUDIO, RDM 6, EPANET, PLAXIS V8 (Expert)

Permis

Permis de conduire