

Né en 1989

Benarous,tunisie

1 à 3 ans 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

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

2009 :

deux ans de cycle préparatoire sein de l'ipeiem (institut préparatoire aux etudes d'ingénieurs el manar)

06/2007 :

section techniques obtenu en avec mention bien

2007 :

baccalauréat

Expériences professionnelles

07/2012 :

Ingénieur / Ingénieure travaux génie civil

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. élaboration 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

07/2011 :

Géomètre du BTP

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.) étude 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.

07/2010 :

Ingénieur / Ingénieure travaux génie civil

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. élaboration du planning prévisionnel, préparation des rapports journaliers, hebdomadaires et mensuels (rapport d'avancement des travaux, état de chantier, planning hebdomadaire, métré, trésorerie et cost control etc.) logiciels autocad, ms project

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

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

Permis

Permis Permis de conduire