

Moncef C. - Né le 24/05/1990
8021 Béni Khalled
3 ans d'expérience
Réf : 1605201753

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

Sept. 2011 - Juin 2014 Diplôme national d'ingénieur en génie civil

Gabes - Tunisie Ecole Nationale d'Ingénieurs de Gabes (ENIG)

Matières de spécialités: Béton Armé, Charpente Métallique, Calcul et Conception des Routes, Calcul des Silos et Réservoirs, Ouvrages d'art, Hydraulique urbaine, Ouvrages Maritimes, Calcul des fondations superficielles et profondes, Topographie (Appareil niveau, théodolite, station générale).

Economie: Gestion de L'entreprise, Introduction à l'économie et la gestion, Organisation et planification des projets de construction.

Mécanique & Structures: Mécanique des Fluides, Résistance Des Matériaux, Mécanique Des Milieux Continus, Etudes des Structures par les méthodes (Force, déplacement et rotation), Etudes des structures par éléments finis, Mécanique des sols I et II, Dynamique des structures, Calcul Elastoplastique.

Sciences fondamentales: Analyse Numérique, Optimisation des structures, Probabilité, Mathématique de L'ingénieur, mesures et instrumentation, Informatique.

Divers: Recherche opérationnelle, Hydrologie, Gestion de ressources humaines (Notions générales), Géologie et géophysique, Thermique et thermodynamique, Acoustique du bâtiment, Electricité du bâtiment, Sécurité et Incendies, Procédés généraux de Construction.

Juill. 2011 Concours national d'admission aux Ecoles d'ingénieurs

Réussite au concours national d'admission aux écoles d'ingénieurs (section : physique - technique).

Sept. 2009 - Juill. 2011 Diplôme des études universitaires de premier cycle

Tunis - Tunisie (Section : physique - technique)

Institut Préparatoire Aux Etudes d'Ingénieurs d'El Manar (IPEIEM)

Juin 2009 Baccalauréat technologique

Grombalia - Tunisie Lycée Secondaire De Grombalia

Expériences professionnelles

Nov. 2015 -Présent

Network and Telecom Engineering, Chef de Projets Fibres Optiques Tunis, Tunisie Pose de canalisations de télécommunications et de télédistributions Missions et tâches réalisées : Planification des Travaux (GC-Cable-Raccordement) Préparation de l'APD ; Supervision des Travaux (MT- TT-Forage-Foncage-Pose des chambres -Test de Pression et Mandrinage -Tirage de câble F.O- Raccordement (Joint,ODF)- Mesure (reflectomètre et Bilan) ; Préparation des DOE (plans de recollement ; Synoptique ; KMZ....) ; Projets OOREDOO : (FTTN Manouba, FTTN Ben Arous). Projet Orange Tunisie : Clients B2B (Scheraton, Voila tunisie, CMC OMO, Polycall, SMG) Last mile phase 6 (Gafsa, Rades ZI, Ettadhamen).

Févr. – Juin. 2015

ELECTRO NABLI, Ingénieur génie civil (Bureau/Travaux) Nabeul, Tunisie Réaménagement et extension de l'agence de Beni Khalled Missions et tâches réalisées : Travaille de bureau : - Préparation des plans sur Autocad - Préparation des plans de ferrailages avec Arch et Robot (Plan de fondation, plans de coffrages) Suivi de chantiers : - Tracage, Ouverture de fouilles de Gros Béton. - Coffrage et Coulage (Semelles, longrines, Poteaux, Poutres, Dalles)

Févr. – Juin 2014

SCET, Mémoire de projet de fin d'études Tunis, Tunisie Etude du réaménagement et de l'extension du port de pêche de Teboulba Missions et tâches réalisées : La conception et le dimensionnement de différentes structures présenter dans le port comme les ouvrages d'accostage et les ouvrages de protection

Août - Sept. 2013

AMA GROUP, Stage Ingénieur Nabeul, Tunisie Contrôle qualité des travaux Missions et tâches réalisées : Pathologie de constructions, Calcul Métré, Etanchéité, réseau d'évacuation des eaux usées, VRD

Juill. - Août 2012

ENTREPRISE DU GOLF, Stage Ouvrier Tunis, Tunisie Construction d'ensemble résidentiel Missions et tâches réalisées : Suivi des étapes de fondation, les tâches d'exécution sur terrain tellesque :Coulage, ferrailage, mise en place des briques

Langues

- Anglais : Courant / Français : Courant / Arabe : langue maternelle / Allemand : Basique parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Matières de spécialités: Béton Armé, Charpente Métallique, Calcul et Conception des Routes, Calcul des Silos et Réservoirs, Ouvrages d'art, Hydraulique urbaine, Ouvrages Maritimes, Calcul des fondations superficielles et profondes, Topographie (Appareil niveau, théodolite, station générale).

Economie: Gestion de L'entreprise, Introduction à l'économie et la gestion, Organisation et planification des projets de construction.

Mécanique & Structures: Mécanique des Fluides, Résistance Des Matériaux, Mécanique Des Milieux Continus, Etudes des Structures par les méthodes (Force, déplacement et rotation), Etudes des structures par éléments finis, Mécanique des sols I et II, Dynamique des structures, Calcul Elastoplastique.

Sciences fondamentales: Analyse Numérique, Optimisation des structures, Probabilité, Mathématique de L'ingénieur, mesures et instrumentation, Informatique.

Divers: Recherche opérationnelle, Hydrologie, Gestion de ressources humaines (Notions générales), Géologie et géophysique, Thermique et thermodynamique, Accoustique du bâtiment, Electricité du bâtiment, Sécurité et Incendies, Procédés généraux de Construction.

Logiciels maîtrisés : Microsoft Office, Auto CAD, Auto desk Robot Structural Analysis Professional, Arche effel melody, Piste, Covadis, RDM6, C++, MATLAB, Maple, Pascal (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Sports, Formations, Passions, Projets, Voyage, Internet.