

Faouzi M. - Né le 14/12/1970
12000 Tebessa
23 ans d'expérience dont 8 à l'étranger
Réf : 1409092212



Ingenieur genie civil / ingenieur d'etudes d'ouvrages d'art

Objectifs

- Gestion des missions d'etudes et controle du domaine ouvrages de genie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger avec une rémunération plus de 3000 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

Ingenieur en genie civil : Voies et ouvrages d'art

Expériences professionnelles

01/04/2016

1. INGÉNIEUR CIVIL CHARGÉ D'EXPERTISES TECHNIQUES, Chez African Geosystem Company : dans le domaine d'infrastructures hydrauliques et industrielles - chargé de contrôle des dossiers d'exécution d'ouvrages en béton et charpente métallique - Lieu Alger.

01/04/2015

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en génie civil (option : voies et ouvrages d'art), possède 19 ans d'expérience dans les domaines de réalisation et de suivi technique en génie civil et travaux publics, à savoir : constructions civiles et industrielles, routes, auto-routes, chemin de fer, aérodromes, signalisation routière, aménagements urbains, et études d'ouvrages d'art, transfert d'eau, et de bâtiment. Durant ma carrière j'ai travaillé principalement en Algérie, en Libye et au Burundi, où j'ai réalisé de grands projets d'infrastructures de base dans des projets de transport routiers, ferroviaires et aménagements hydrauliques. Au nombre de ceux-ci, nous pouvons citer les postes occupés suivants : 1. DIRECTEUR DE TRAVAUX, Chef de projet chez Groupe ETRHB HADDAD, Gestion technique et administrative du projet de réalisation de systèmes d'adductions et de transfert d'eaux et ouvrages de prise et adductions pour l'aménagement hydro-Agricole du périmètre de HABRA et de l'aire de HACINE - Mohammadia, Wilaya de MASCARA.

Langues

- Français parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

• Conception et étude des projets de routes et autoroutes en phases APS et APD.

• Choix de tracées routiers.

• Conception et étude des ouvrages d'art tel que ponts routiers (en béton armé, en béton précontraint, métalliques et à structure mixte).

• Élaboration d'expertises techniques (structures - routes - ouvrages spéciaux).

• Conception et calcul d'ouvrages spéciaux.

• Géotechnique routières.

• Suivi et supervision des travaux de terrassements (routes-autoroutes-plates-formes de forage)

• Signalisation routière.

• Projets d'études en phases APS et APD d'aménagements urbains.

• Travaux de topographie et calcul topographique.

• Assistance technique et conseils aux entreprises et maitres d'ouvrages.

• Gestion et organisation des projets.

Calculs de structures.

Dimensionnement de bâtiments civils et industriels.

Dimensionnement et calcul des ouvrages d'art et ouvrages spéciaux.

Technologie du béton armé.

Technologie de la voirie et réseaux divers.

Géotechnique, route, topographie.

Techniques de sondage et de forage.

Techniques d'assainissement et topographie de chantier.

Techniques de métré et préparation de devis.

Hydrologie urbaine, agricole, forage, hydrogéologie.

Techniques de restauration du patrimoine bâti : économie et législation.

Calcul des murs de soutènement.

Très bonne connaissance en anglais et français.

Travaux topographiques (implantation, levés, calculs topographiques).

Connaissances avancées en analyse de structures en béton armé, charpente métallique et ouvrages spéciaux

Conception de routes, chemins de fer, et ouvrages d'art.

Suivi des travaux de réalisation en TP.

maîtrise parfaite de l'outil informatique ainsi que les logiciels de conception et calcul tel que : robot millenium, topocad, COVADIS 2009, STAAD, auto-CAD, SAP 2000, CYPE 2009....etc. (Expert)

Permis

•••••B•••••

Centres d'intérêts

- Internet, sport