

Toufik B. - Né le 22/10/1974
43000 Mila
12 ans d'expérience
Réf : 1405091554

Ingénieur génie civil

Objectifs

- Mon souhait : participer à la reconstruction des hôpitaux, des ponts ,Routes ou des tunnels dans des pays détruits. en Afrique , Asie "

Ma recherche

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

Formations

1993 : Baccalauréat technique filière Bâtiment et travaux publics
2001: diplôme ingénieur d'état en génie civil option structure de La Faculté des sciences de l'ingénieur de L'université Constantine - ALGERIE
2007 formations sur L'hygiène et sécurité des chantiers à L'IFACT
2013 -Formation sur le control technique des ouvrages hydraulique en béton armé à L' INPE.
2014 -Formation sur le diagnostic et expertise des ouvrages hydraulique à L' INPE.

Expériences professionnelles

Depuis avril 2012

Ingénieur de Control génie civil au sein de l'Organisme National de Contrôle Technique de la Construction Hydraulique- C.T.H • Chef de mission contrôle et suivis des travaux projet d'un collecteur d'assainissement sur une longueur de 20km de conduite et 4 stations de pompage. Dans le cadre de la Protection du bassin versant du barrage beni haroun contre la pollution dans Wilaya de Mila -Algérie • ?contrôle des études d'exécution de deux Stations d'épuration dans le cadre de la Protection du bassin versant du barrage beni haroun contre la pollution dans la Wilaya de Mila -Algérie • contrôle des études d'exécution des Réservoirs, Il s'agit de deux réservoirs 2*5000m et un réservoir de 50.000m3 a wilaya de Constantine-Algérie •contrôle des études d'exécution de calibrage d'oued rhumel Wilaya de Constantine -Algérie sur une longueur de 3 Km.

2009-2012

Ingénieur Tunnel, Au sein du bureau d'étude italienne ANAS chargé du contrôle et suivis de deux tunnels en deux tubes (2km et 300m) PROJET AUTOROUTE EST OUEST, Constantine. Algérie Mission • Vérifications de la conformité des travaux avec les spécifications Exprimées dans le cahier des charges •Contrôle et suivi des travaux de réalisation des Tunnels (creusement, soutènement, injection, étanchéité, drainage, revêtement), remblai et différents types d'ouvrages d'art et Ouvrages hydrauliques. •Identifier et proposer les actions appropriées pour gérer les travaux et suivi scientifique associé. •Établir les rapports mensuels, et Rapport spécial lié aux problèmes des travaux •Identifier et proposer les actions appropriées pour gérer les travaux et suivi scientifique associé. •Veiller à la maîtrise des coûts et des délais des travaux précités (Etablissement des attachements...),

2006-2009

Ingénieur Chef de Laboratoire, Au sein de l'entreprise italienne ASTALDI .SPA 2007-2009 PROJET COULOIR MOSTAGANEM - ARZEW - ORAN, LOT N°2 BARRAGE DE KERRADA ET ADDUCTION CHELIF - KERRADA. 2006-2007 Projet TUNNEL OUED DAR EL OUED RN43 Wilaya de Jijel, Algérie d'une longueur de 630mL

Mission •Réalisons et encadrement des études géotechniques (définition des programmes d'investigation, encadrement de l'étude). •Réalisons et encadrement des études des mélanges pour les différents type de béton. •Encadrement et Gestion quotidienne du laboratoire (gestion du personnel, des programmes d'essais, des PV d'essai ; édition et rédaction des rapports avec respect des normes en vigueur). • Définition des programmes d'essai nécessaires pour le contrôle des travaux de bétonnage, les travaux de remblais et la production des agrégats. •Gestion quotidienne du central à béton (gestion du personnel, programme de la production et livraison du béton pour le chantier) •Gestion quotidienne la station de concassage (gestion du personnel la production des agrégats) •Suivi des travaux de creusement de tunnel (établir les rapports géologiques du front de taille).

2004-2006

Ingénieur en chef de laboratoire attaché au département technique au sein du groupement FRANCO-ALGÉRIEN Hydro -Technique - SOLETACHE - BACHY chargé de l'Aménagement carrefour Chevalley - Alger , Algérie Projet à deux tunnel en parois moulées de 1500MI et 500MI Mission •Réalisons et encadrement des études géotechniques (définition des programmes d'investigation, encadrement de l'étude). •Réalisons et encadrement des études des mélanges pour les différents type de béton. •Encadrement et Gestion quotidienne du laboratoire (gestion du personnel, des programmes d'essais, des PV d'essai ; édition et rédaction des rapports avec respect des normes en vigueur). •Définition des programmes d'essai nécessaires pour le contrôle des travaux de bétonnage et les travaux de remblais. •Gestion quotidienne de l central à béton (gestion du personnel, programme de la production et livraison du béton pour le chantier) •Préparation des plannings et rapport hebdomadaire et mensuel des travaux.

2002-2004

Ingénieur Superviseur de Laboratoire au sein la société turque ENKA INSAAT VE SINAAT AS chargée de la réalisation de projet transfert BENI HAROUN barrage réservoir OUED ATHMANIA wilaya de MILA Algérie. Mission •Superviseur du laboratoire sols et béton (béton, tests relatifs aux matériaux de remblais, filtre et drain...); Compte rendu des inspections et contrôles réalisés (hebdomadaire et mensuel). •Superviseur béton (gestion de l'équipe béton, réalisation de béton pour différents corps d'ouvrage et et tests associés).

Langues

- Français parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- ☐Expérience solide acquise dans l'élaboration des rapports d'interprétations géotechniques, conduisant à la compréhension et à la résolution des problèmes spécifiques posés, au dimensionnement des fondations , à la justification des solutions techniques adoptées et aux recommandations des dispositions constructives nécessaires.
- ☐Expérience solide acquise dans les Etudes des mélanges de tout types de béton (béton pompé, BHP, béton auto plaçant, béton projeté ...etc.
- Calcul, Élaboration et vérification des notes de calcul des structures en béton armé
- Élaboration des plans assurance qualité PAQ et planning des travaux
- Etudes, calculs, dimensionnements, justifications de stabilité, programmation et supervision des travaux de reconnaissances in situ et des essais au laboratoire, modélisations, interprétations, recommandations et conseils, contrôles et supervisions des travaux des entreprises
- Maîtrise des procédures et des normes d'exécution des essais de laboratoire et in situ.
(Expert)

Centres d'intérêts

- Voyage- sport - internet - lecture