

Youssaf E. - Né le 05/03/1985

Kenitra

6 ans d'expérience

Réf : 1410231213

Ingénieur d'état en génie civil / directeur de travaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

Formations

2005/2008 : Cycle ingénieur d'état, Génie Civil, à l'EHTP.

· 2003/2005 : Classes préparatoires aux grandes écoles d'ingénieurs, Option MP à Tanger.

· 2002/2003 : Baccalauréat en Sciences Mathématique A, à Tanger.

Expériences professionnelles

Depuis Mars 2014

: Directeur des Travaux - Société : ENTREPRISE MAROCAINE DE TRAVAUX, EMT (Groupe Alliances). - Projet : Construction du Super Collecteur de l'Ouest (SCO) pour la protection de la ville de Casablanca contre les inondations (durée : 36 mois, longueur du collecteur 9km dont 5,9km en tunnel et 3,1km en chenal et dalot, débit 100 m³/s). - Missions : Encadrer et diriger les équipes de travail en leur assurant un support permanent, Assurer le bon déroulement des travaux (technique et administratif), en respect des délais, de qualité et de budget, Suivre le planning des travaux et optimiser les ressources humaines et matérielles, Gérer les relations avec les sous-traitants et les fournisseurs, Assurer le suivi et l'analyse budgétaire du projet (recettes/dépenses).

Décembre 2012/Mars 2014

: Directeur des Travaux - Société : ENTREPRISE MAROCAINE DE TRAVAUX, EMT (Groupe Alliances). - Projet : Construction du Barrage TIMKIT en BCR à Er-Rachidia (400.000 m³ de déblai, 130.000 m³ de béton compacté au rouleau, 60.000 m³ de béton conventionnel, 45.000 ml de forage d'injection de sol, 1.000 m² de parois moulée, durée : 4 ans). - Missions : Encadrer et diriger les équipes de travail en leur assurant un support permanent, Assurer le bon déroulement des travaux (technique et administratif), en respect des délais, de qualité et de budget, Suivre le planning des travaux et optimiser les ressources humaines et matérielles, Gérer les relations avec les sous-traitants et les fournisseurs, Assurer le suivi et l'analyse budgétaire du projet et l'ajustement des écarts, Représenter l'entreprise auprès du client et des différents intervenants externes

Janvier 2010/Décembre 2012

: Chef du Service Technique/Directeur adjoint des Travaux - Société : ENTREPRISE MAROCAINE DE TRAVAUX, EMT (Groupe Alliances). - Projet : Construction du Barrage TIMKIT à Er-Rachidia (barrage en BCR, durée : 4 ans). - Missions : Suivi et coordination des travaux de Terrassements, Béton et Injections, (déblairembrai, soutènements, galeries, parois moulées, et route). Etablissement des documents de travail (plannings, études, plans, procédures d'exécution, notes de calcul, etc.), Etablissement des rapports d'activité et d'avancement, et de situation des travaux, Suivi et gestion des relations avec les sous-traitants et les fournisseurs.

Février 2009/Janvier 2010

: Chef du Service Méthodes et Techniques - Société : LA ROUTE DU NORD. - Projet : Construction du Barrage OUED MARTIL à Tétouan (Barrage en terre à masque amont en béton, durée : 5 ans). - Missions : Etablissement des documents de travail (plannings, études, plans, procédures d'exécution, notes de calcul, etc.), Examen des plans d'exécution, Etablissement des rapports d'activité et d'avancement,

Etablissement des situations de travaux et vérification des décomptes, □ Suivi et gestion des relations avec les sous-traitants et les fournisseurs. □ Responsable du lot Ferrailage.

Juin 2008/Février 2009

: Ingénieur de Terrassement - Société : LA ROUTE DU NORD. - Projet : Construction du Barrage OUED MARTIL à Tétouan (barrage en terre, durée 5 ans). - Missions : □ Suivi et coordination des travaux de terrassement. □ Suivi de réalisation des pistes d'accès du chantier, □ Suivi de construction des bâtiments de chantier. □ Etude et suivi des travaux d'Alimentation en Eau Potable, Eau Industrielle, Assainissement et Electricité du chantier. □ Suivi de réalisation du système de Télésurveillance et Vidéosurveillance du chantier. □ Responsable des installations générale (centrales à béton, concasseurs). □ Responsable de la photographie du chantier. · Janvier 2008/Juin 2008 : Ingénieur Etudes VRD - Société : BET CARREFOUR, Casablanca. - Projet : Etude d'Alimentation en Eau Potable et d'assainissement des deux Cercles SIDI BENOUR et KHEMISS ZEMAMRA de la province d'AL JADIDA, à partir de la STEP projetée sur le Canal Haut Service (50.000 habitants, 47 l/s).

Langues

- Arabe (maternelle). + Anglais (TOEIC, score 650). parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Langages de programmation : Visual Basic.

· Base de données : Access.

· Logiciel de dessin : AutoCAD.

· Logiciels de calcul : RoboBAT, Effel, Covadis, MapInfo, Hyfran, Epanet, Mod-Flow, SPSS.

· Logiciel de gestion : MsProject. (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Cinéma, musique, tennis, basket-ball, Aventures.