34080 Montpellier 5 à 10 ans d'expérience

Etude du réseau d'adduction en eau potable.

 V.R.D (voiries et réseaux divers).

 Etudes et Choix d'un réseau d'assainissement d'eaux usées et d'eaux pluviales.

Réf: 1608242059

Conducteur de travaux

Objectifs
- Mettre en oeuvre mes connaissances et mon savoir sur l'entreprise pour son épanouissement
Ma recherche
Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.
Formations
INGENIEUR EN GENIE CIVIL
Expériences professionnelles
Decémbre 2015 - Juin 2016 ANASSI COTE D'IVOIRE ABIDJAN Ingénieur Chef de Projet (7 mois) □ management des équipes des travaux sur l'ensemble des lots, et la gestion financière du chantier, □ assistance technique, suivi et contrôle des travaux. (Assainissement, Eau Potable, Moyenne Tension Basse Tension, Eclairage Public, Hydraulique et infrastructure
2014 – 2015 : Société ANASSI Tétouan Maroc Ingénieur Chef de Projet (2 Ans) □ management des équipes des travaux sur l'ensemble des lots, et la gestion financière du chantier, □ assistance technique, suivi et contrôle des travaux. (Assainissement, Eau Potable, Moyenne TensionBasse Tension, Eclairage Public, Hydraulique et infrastructure)
2010- 2014 Bureau d'Etudes OBTEL s.a.r.I Tétuan Maroc Ingénieur chef de service VRD / chef de Projet (3 Ans) Etudes, contrôle des travaux Assainissement, V.R.D, Hydraulique et Infrastructure et Assistance
2009 - 2010 Bureau d'Etudes OBTEL s.a.r.I Tétuan Ingénieur chargé d'études (1 Ans) □ Dimensionnement d'une station de pompage et d'une conduite de refoulement du projet CAP SPARTEL à Tanger - MAROC.
2008 - 2009 Bureau d'Etudes OBTEL s.a.r.I Ingénieur chargé d'études (stage 6 mois) □ Etudes des réseaux moyens tension et basse tension du projet CA SPARTEL à Tanger-MAROC □ Etudes et conception du réseau d'éclairage public du projet ASSAPRO à Martil MAROC
Langues
- FRANCAIS parlé: scolaire / écrit: notions
Atouts et compétences

 Etudes et établissement du réseau d'électrification (Moyenne tension- basse tension et éclairage Public).

 dimensionnement des ouvrages en béton armé. Etudes ; assistance technique

 Le respect des exigences sécurité ; La gestion financière et Le suivi opérationnel du chantier jusqu'à sa livraison.

 Le suivi technique : management des équipes des travaux sur l'ensemble des lots

 Elaboration des documents : Avant Métré & Métré, Attachements, Décomptes, Cahier des Prescriptions Spéciales (C.P.S), les Plans d'avant-projet sommaire (A.P.S), d'avant-projet détaillé (A.P.D) et les Dossiers de Consultation des Entreprises (D.C.E). (Expert)

Centres d'intérêts

- La natation, le basket-ball, le football et le yoga.  Musique : R'N'B, Zouk