

Ben Armand M. - Né le 30/05/1984
34070 Montpellier
5 à 10 ans d'expérience
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

Décembre 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 Tension Basse Tension, Eclairage Public, Hydraulique et infrastructure)

2010- 2014 Bureau d'Etudes OBTEL s.a.r.l 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.l 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.l

Ingénieur chargé d'études (stage 6 mois) □ Etudes des réseaux moyens tension et basse tension du projet CAP 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

Etude du réseau d'adduction en eau potable.
• Etudes et Choix d'un réseau d'assainissement d'eaux usées et d'eaux pluviales.
• V.R.D (voiries et réseaux divers).

 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