Omar O. - Né le 01/12/1984 -35100 -guercif 8 ans d'expérience

Réf : 1708041236

Technicien spécialisé gros oeuvres

Ma recherche
Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment, le Génie Civil et Travaux Publics.
Formations
□ 2005/2007: Diplôme de technicien spécialisé à I.S.T.A Spécialité GROS_OEUVRES à TAZA
□ 2004/2005 : études universitaires physiques à TAZA
□ 2003/2004 : Baccalauréat science expérimentale à GUERCIF
Expériences professionnelles
2015 à ce jour Mission Technicien de laboratoire et de chantier o LABORATOIRE LC BTP Marrakech. □ Missions - Technici de laboratoire
2010-2015 chef de projet o TOUAREG TRAVAUX Casablanca
2008-2010 Technicien de laboratoire et de chantier o LABORATOIRE LABOTEST KENITRA
2007 (2 mois) Stage de fin de formation a laboratoire LABOTEST KENITRA □ Missions - Réaliser les essais sur laboratoire le chantier Etablissement des rapports
2006 (2 mois) Stage a l'entreprise de travaux divers et vente de matériaux de Construction. □ Missions réalisées : - Conduit de l'étude Adjuvant de conducteur de travaux
Langues
- □Arabe : langue maternelle □Français : lu ; écrit ; parlé parlé: scolaire / écrit: notions
Atouts et compétences
O□Bâtiment : □Suivi technique de chantier. □Métrés ; l'avant métré. •□Métré pour facturation (décompte) •□Métré par liste de taches (pour planification) •□Dessin des plans de recollement. □Planification : •□Planification et suivi d'avancement des travaux planifiés •□Établissement des plannings : Matériel ; Approvisionnement ; Finance ; M.O

□Ftu	ıde	de	nrix	•

- □ Calcul des montants d'actualisation et de révision des prix
- □ Etablissement de sous détail de prix (M.O, Matériaux, Matériel)

□Etude budgétaire :

- •□Contrôle budgétaire de chantier (bilans mensuel de production réel)
- •□Contrôle de rendement réel et de coût de MO (Dh/m2 couvert)
- Etablissement de valeurs rendues au chantier
- □ Etablissement des situations mensuel de projet (en Qté et en valeur).
- □ Etablissement des états de stock et enregistrement de consommation.

□Dessin de Plan d'installation de chantier.

□ Organisation et installation de chantier : Implantation des ouvrages.

□Fais le choix de matériaux

o□Béton :

- □ Contrôle de qualité de béton frais : Affaissement, température, confection des cylindres.
- •□Contrôle de qualité de béton durci : Résistance (compression, traction).
- ldentification des agrégats : Equivalent de sable, Analyse granulométrique, Coefficient d'aplatissement, Propreté.
- •□Essai de dureté : Los Angeles, Micro Deval
- □ Essai de convenance.
- o Terrassements: Voiries, Assainissement, Plates formes, Chaussé
- □ Contrôle de qualité de matériaux par identification.
- •□Suivi de compactage jusqu'à l'obtention des exigences fixées par le marché, de terrassements : Assainissements, Voiries et plates formes.
- •□Réception de compactage par densitomètre à membrane, essai à la plaque.
- •□Réalisation et suivi des essais de laboratoire et in situ (en labo : Analyse granulométrique, valeur au bleu de méthylène, limites d'atterberg, Proctor normale et modifié, Equivalent de sable, Teneur en eau, Essai los Angeles, Essai micro deval, Essai de fragmentabilité, Essai de dégrabilité : Essai à la plaque, Densitomètre à membrane)
- •□Suivi des planches d'essais pour fixer les modalités de mise en oeuvre des matériaux du remblai (Teneur en eau, énergie de compactage).
- □ Classification géotechnique de matériaux suivant GTR et LCPC .
- •□Suivi des différentes interventions effectuées sur le matériel d'essais :
- •□La mise à jour du registre et des listes d'affectation du matériel d'essais.

o ☐ Informatique:

• □ Bureautique : Word - Excel .

• Logiciels : Auto-Cad - Ms.Project

•□Instrument : Appareil Niveau de chantier (Expert)

Permis

В