

Né le 03/04/1985
63050 Ahfir
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2211231415



Technicien spécialisé gros oeuvre

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2022 : Diplôme Professionnel à INSTITUT SPECIALISE DE TECHNOLOGIE APPLIQUEE sur El Aounia- Oujda, Maroc
Diplôme de Technicien Spécialisé
Gros Oeuvre

2008 : Diplôme Professionnel à INSTITUT SPECIALISE DE TECHNOLOGIE APPLIQUEE sur Berkane, Maroc
Diplôme de Technicien Spécialisé
Électromécanique des Systèmes Automatisés

2006 : Bac à LYCÉE ENNAHDA sur Ahfir, Maroc
Baccalauréat Sciences Expérimentales

Expériences professionnelles

08/2017 - à ce jour :
Responsable Laboratoire D'essais chez Leegi Sarl sur Nador, Maroc
Étude, contrôle et essais en BTP

10/2012 - 01/2014 :
Technicien chez Leo Sarl sur Oujda, Maroc
Étude, contrôle et essais en BTP

09/2012 - 10/2012 :
STAGE Technicien chez Onee Branche Eau sur Rabat, Maroc
la gestion et l'entretien des installations d'assainissement

10/2011 - 02/2012 :
Technicien chez Laboroches sur Kenitra, Maroc
Étude, contrôle et essais en BTP

01/2010 - 05/2011 :
Technicien chez Lpee sur Oujda, Maroc
laboratoire: essais, études, analyses, contrôles, recherches.

02/2009 - 03/2009 :
STAGE Technicien chez Midi Peinture sur Oujda, Maroc

Langues

Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : moyen / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

AutoCAD, Pack Office

Atouts et compétences

- Organisation du chantier (l'installation de chantier, planning. Planification de la main d'oeuvre, matériels et des matériaux de construction
- Vérifier les dossiers techniques et les plans
- Représenter l'entreprise dans les réunions de chantier
- L'implantation d'ouvrages
- La coordination avec tous les intervenants de chantier
- Suivre les déroulements des travaux
- Calculs la mètres des différents éléments

Formation en Implémentation de la norme NM ISO/CEI 17027 Version 2017 et Calcul de l'incertitude de mesure associé au résultat final de l'essai ou d'étalonnage avec études de cas et Mise en place de la fonction métrologie dans un laboratoire d'essais réalisé par M. BERRADA Ex directeur LNM (7jour MB Métrologie)

Formation en Fonction métrologie au sein du laboratoire LEEGI et Évaluation des incertitudes réalisé par M. AYOUB BAHRAOUI DIRECTEUR ZAKARIA BRIGUI (5 jour For Management)

Projet fin de formation

Construction d'une villa R+1 ,est situé à la préfecture d'arrondissement de Sidi Moumen Bernoussi

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

MUSIQUE
LECTURE
VOYAGE
PHOTOGRAPHIE
SPORTS