

Abderrazak T. - Né le 07/03/1990
28632 Casablanca Mohammedia
2 ans d'expérience
Réf : 1610241354

Conducteur de travaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2015 :

- Diplôme de premiers secours croissant rouge Maroc (C.R.M)
- Carte de SAUVTEURE croissant rouge Maroc (C.R.M)

2014-2015 : LICENCE professionnelle Génie Civil et Management de Travaux de BTP École Supérieur De Profession Immobilier Paris (ESPI).

2011-2013 :

- Diplôme Chef de Chantier Travaux Publics Institut Spécialisé de Bâtiment (ISB) Casablanca.

2011-2012 :

- Baccalauréat

2010-2011 :

- Diplôme de Bureautique

Expériences professionnelles

2017 -2018

travail à la société (TGCC) en qualité adjoint conducteur de travaux (projet de tramways CENTRE DE MAINTENANCE de SIDI BERNOUSSI)

2015-2016

18 Mois de travail à la société (TRAVDIV) Travaux de construction de bâtiment et divers en tant que technicien de chantier

2014

6 Mois de stage à la société (T.G.C.C) Travaux Généraux de Construction Casablanca en qualité d'adjoint conducteur de travaux Missions : Rapport journalier, suivi de travaux, contrôle et gestion de chantier, métré et attachement pour les sous-traitants • 6 Mois de stage à la société (SATIMED) Société d'Aménagement du Territoire et d'Ingénierie de la Méditerranée en qualité de Chef de Chantier

2013

• 1,5 Mois de stage à (S.G.T.M) Société Générale des Travaux du Maroc . • Projet de fin d'études Réalisation d'un Mini Bâtiment avec différentes technologies d'isolation. • Projet Primé avec Consécration Royale

Juillet-Août 2012

Travaux de Maçonnerie à la société TRAVDIV Pose de Brique, Pose de Carrelage, Enduit de Mur...

2010 - 2011

4 Mois en qualité de Manoeuvre en travaux de bâtiment à la société TRAVDIV

Langues

- Arabe : Langue Maternelle / Français : Assez bien parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Lecture, et modification des plans techniques sur AutoCAD et dessin de croquis.

Maîtrise du calcul des métrés en tout élément de la construction.

Réalisation des essais en laboratoire et in situ : essai Proctor, équivalent de sable, limite d'atclberg, cône d'habrams...

Hygiène et sécurité sur chantier.

BAEL : descentes des charges et sollicitations, calcul des armatures et leurs répartitions.

Mesures topographiques : établir les profils en long et en travers, lever des données et implantation, réalisation de carnet de nivellement.

Organisation de chantier : Installation de chantier ; Suivi des travaux ; Contrôle de qualité.

Pack office : Word, Excel, Power Point (Expert)

Permis

B et C