

Yassine Z. - Né en 1990
-16500 Machraà Belksiri
2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 1803311803

Technicien spécialisé en génie civil

Ma recherche

Je recherche un stage de courte durée, sur la France et étranger avec une rémunération entre 1500 et 2000 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2014/2016 : Diplôme ISTIA (Technicien Spécialisé Gros OEuvre)
2012/2014 : Diplôme chef chantier (2 ans formation)
2011/2014 : 2 année Faculté Biologie IbnoTofial
2010/2011 : baccalauréat science physique (lycée Molay Rachid)

Expériences professionnelles

08/2017-01/2018

suivi de chantier au sein de la société aleq LOTISSEMENTS

01/2017-07/2017

suivi de chantier au sein de la société HIBA TRAVAUX Garlier

08/2016-12-2016

suivi de chantier au sein de la société SAFARILEC bâtiments

Février 2016

Stage au Laboratoire (SOLATEST) Les essaie Mécanique de sol, indentification de sol

Décembre 2015

Stage au bureau d'étude (Management Etude Projet) Dimensionnement d'un bâtiment R+2

septembre, Octobre 2015

Stage au Archetière (DEBBAGH ABDELHAKIM) Dessiner des plan autocad et archiCAD et La saisir d'un R+2, Conception et façades de R+2

Mars 2015/Avril 2016

Stage au sien de bureau d'étude (CABINET DEBBAGH) Calcul des poutres et des poteaux les dimensionnement des dalles

Janvier 2015

Stage à l'Architecte (CABINET DEBBAGH) Dessiner des plan autocad et les calculs des dimensions des bâtiments

Novembre 2014

Stage au Municipalité (BALADIA) Connaissance des calcule des route, travaux de route

Avril 2014

Stage au (Sté AMGAR) Calcul des semelles, Calcul des Ferrailage

Décembre2013 /Fevrier2014

observation du chantier, maitriser le logiciel autocad et réalisation des plan (Fondation, RDC), Calcul du béton armé, reconnaissance des plans

Janvier 2013

Stage au Municipalité (BALADIA) Calcul du métré et dimensionnement des plan de béton armé

Novembre 2012

Stage au chantier (Sté 2MHZ BATIMENT) observation de chantier d'un bâtiment R+5 et calcul des plan (Fondation)

Langues

- Français : moyen parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Procédés de construction en génie civil
Planification et organisation d'un bâtiment
Béton armé
Dimensionnement d'un bâtiment R+3
Topographie
Le levé d'un terrain de bâtiment
Logiciel : AutoCAD- Archicad - Excel - word (Expert)

Permis

B