

Né en 1990  
-16500 Machraà Belksiri  
1 à 3 ans d'expérience  
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 essais Mécanique de sol, identification 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 plans autocad et archiCAD et la saisie d'un R+2, Conception et façades de R+2

#### Mars 2015/Avril 2016

Stage au sein 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 plans autocad et les calculs des dimensions des bâtiments

#### Novembre 2014

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

#### Avril 2014

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

**Décembre 2013 / Février 2014**

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

**Janvier 2013**

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

**Novembre 2012**

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