

**Yacouba M.** - Né en 1991  
**59650 Villeneuve D'ascq**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 1604221319**

## Ingénieur en géomatériaux et structures en génie civil

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Nord Pas de Calais, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

2015-2016 Master 2 en géomatériaux et structures en génie civil à l'école Polytechnique de l'université Lille 1.

2014-2015 Diplôme de master en génie civil, option Ouvrages d'Art et Infrastructures (O.A.I) à l'université Ibn Khaldoun de Tiaret.

2013-2014 Master 1 en génie civil, option O.A.I à l'université ibn Khaldoun de Tiaret.

2010-2013 Diplôme de Licence en génie civil option Voies et Ouvrages d'Arts (V.O.A) à l'université ibn Khaldoun Tiaret.

Formation sur, CEFE (compétence économique par la formation à l'esprit entrepreneurial).

Formation sur,

### Expériences professionnelles

---

#### Juin 2015

Mémoire de fin d'étude sur L'étude d'aménagement d'un échangeur routier au Croisement de la RN90 et la voie d'évitement (Ville de Tiaret). Couronné par une mention excellente après délibération de jury

#### Juin 2015 (2mois)

Stage de formation à l'institut SALMAN de Bâtiments, projet de modélisation d'un bâtiment R+6 contreventé par voiles dans la ville de Boumerdès sous les logiciels Robot et SAP.  Etude sismique de la zone de Boumerdès

Prise en compte l'ISS du bâtiment  Etude du contreventement  Choix et ferrailage d'un voile composé  Modélisation du bâtiment  Calcul des éléments porteurs  Vérification et Ferrailage  Tirage des plans de ferrailage  Note de calcul final

#### Décembre 2012 (2 mois)

Stage pratique l'agence CTC (contrôle technique de construction)  Installation de chantier  Suivi des moyens techniques humains et financiers, établissement des règles de sécurité sur chantier.  Synthèse et élaboration de feuille de route.

### Langues

---

- Français : langue maternelle &#61607; Anglais : scolaire parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

&#61623; Etude sismique de la zone de Boumerdès

&#61623; Prise en compte l'ISS du bâtiment

&#61623; Etude du contreventement

&#61623; Choix et ferrailage d'un voile composé

&#61623; Modélisation du bâtiment

&#61623; Calcul des éléments porteurs

&#61623; Vérification et Ferrailage

&#61623; Tirage des plans de ferrailage

&#61623; Note de calcul final

&#61623; Installation de chantier

&#61623; Suivi des moyens techniques humains et financiers, établissement des règles de sécurité sur chantier.

&#61623; Synthèse et élaboration de feuille de route.

&#61607; Robot Structural Analysis

&#61607; Autocad

&#61607; Expert en BA

&#61607; Cype

&#61472; Plaxis

&#61472; Pack Office : Word, PowerPoint, Excel, Access

&#61472; Google SketchUp 8

&#61472; Photoshop

&#61472; Base de données

&#61472; C++

&#61472; RDM6 (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- &#61607;&#61472; Activité associative :

<http://www.anagnf.fr/>

&#61607;&#61472; cinéma, Football, cuisine