# **BOUCHEBTI Othmane**

## Ingénieur Génie Civil



2018/2019

#### CONTACT

- Othmane.bouchebti1@etu.univ-lorraine.fr
- (0) 7 53 01 18 37
- 5 rue Jacques Callot, 54000 Nancy

### COMPETENCES PROFESSIONNELLES

- AUTOCAD
- Robot Structural Analysis
- REVIT STRUCTURE
- CIVL 3D
- CYPF
- MS Project



### PROJETS

- Etude d'une charpente métallique EC3
- Etude d'un bâtiment R+5 sur RSA et CYPECAD
- Etude d'un mur de soutènement en BA EC2,7
- Etude d'un pont à poutre en béton précontraint
- Réalisation d'une maquette numérique de 18 logements sous REVIT

## **LANGUES**

Arabe : Langue MaternelleFrançais : Bilingue ( DELF B2 )

Anglais : Bon niveauEspagnole : Notions de base

#### **CENTRE D'INTERET**

Sport : Natation, Football, Voleyball

 Parascolaire: Membre du club GC à l'ENSA de Tétouan 2013/2018

Permis : Voiture (B)

## F

### **FORMATION**

#### **Université de Lorraine - Nancy**

MASTER 2, Spécialité : Ingénierie des structures

de Bâtiment

# **Ecole Nationale des Sciences Appliquées** - 2013/2018 **Tétouan**

Diplôme d'Ingénieur d'Etat, Spécialité : Génie civil

- Topographie, Calcul des structures par EF, MMC Charpente métallique, Calcul élastoplastique Dynamique des structures, Mécanique des sols, Ouvrage maritimes, Routes, Barrages et Ponts.
- Gestion des projets, Calcul financier, Recherche opérationnelle, Gestion des base des données.

#### Lycée Ibn Rochd - Fès

2012/2013

Baccalauréat S option Physiques – mention très bien



### **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

Février – Juin 2018 **SETRAT, Rabat** 

l8 *f* 

Projet de fin d'études



. Conduite de travaux et étude de l'échangeur autoroutier OumAzza PK27+008 sur l'autoroute de contournement de Rabat.

Juin – Août 2017 **SOGEA Maroc, Temara** 

Stage bureau d'études, section bâtiment



. Conception et dimensionnement d'un bâtiment industriel en BA selon l'EC2 dans le cadre d'un projet AEP et dimensionnement des ponts roulants selon l'EC3.

Juin – Août 2016 SOGEA Maroc, El jadida

Assistant conducteur de travaux



. Suivi et contrôle des travaux du génie civil industriel sur le site des ODI et SAP Jorf lasfar.