


BOUCHEBTI Othmane

Ingénieur Génie Civil









CONTACT

 Othmane.bouchebti1@etu.univ-lorraine.fr

 +33(0) 7 53 01 18 37

 5 rue Jacques Callot, 54000 Nancy

COMPETENCES PROFESSIONNELLES

- AUTOCAD 
- Robot Structural Analysis 
- REVIT STRUCTURE 
- CIVL 3D 
- CYPE 
- 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 Maternelle
- Français : Bilingue (DELF B2)
- Anglais : Bon niveau
- Espagnole : Notions de base

CENTRE D'INTERET

- Sport : Natation, Football, Volleyball
- Parascolaire : Membre du club GC à l'ENSA de Tétouan 2013/2018
- Permis : Voiture (B)

FORMATION

Université de Lorraine - Nancy 2018/2019
MASTER 2, Spécialité : Ingénierie des structures de Bâtiment

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