

## Oussama KHARBOUCHE

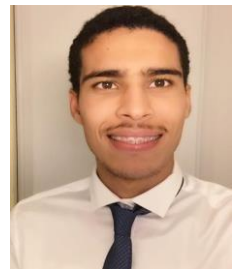
22 ans, Célibataire

📍 : 20, Avenue des Buttes de Coesmes  
35700, Rennes.

📞 : 06.46.17.91.91


@ : [oussama.insarennnes@gmail.com](mailto:oussama.insarennnes@gmail.com)


Permis B



### Elève Ingénieur en 5<sup>ème</sup> année à l'INSA-Rennes

#### FORMATION

2017-2018 : 3<sup>ème</sup> année cycle d'ingénieur en génie civil option travaux publics - Institut National des Sciences appliquées de RENNES (INSA RENNES) 

2016-2017 : 2<sup>ème</sup> année cycle d'ingénieur en génie civil - Ecole Nationale des Sciences Appliquées d'Al Hoceima (ENSAH) 

2015-2016 : 1<sup>ère</sup> année cycle ingénieur en génie civil - Ecole Nationale des Sciences Appliquées d'Al Hoceima (ENSAH) 

2013-2015 : Deux années de cycle préparatoire - Ecole Nationale des Sciences Appliquées d'Al Hoceima (ENSAH) 

2012-2013 : Baccalauréat scientifique option mathématique « A » au lycée IBN EL YASSMINE à TAZA.

#### EXPERIENCE PROFESIONNELLE

1 Juin au 31 Août 2017: Stage ingénieur au Bureau d'études techniques CITY INGENIERIE ET REALISATION S.A.R.L.

-Mission: -Etude bâtiment R+5

- Étudier les projets de construction de bâtiments.
- Déterminer les procédés techniques à utiliser dans le cadre du projet.
- Effectuer des simulations pour déterminer les procédés techniques à utiliser.
- Mener des études de conception (dimensionnement, solidité des éléments...).
- Chiffrer les coûts de construction.

30 juin au 31 Août 2016 : Stage d'apprentissage au sein du ministère d'équipement et de transport service infrastructure –TAZA.

-Mission :-Réalisation voie expresse TAZA-ALHOCEIMA

- La planification qui consiste à intégrer le projet dans un ensemble de plans directeurs.
- Les réceptions provisoire et finale de l'ouvrage.
- L'exploitation et l'entretien de l'ouvrage.

Mini Projet (au sein de l'école):

- Etude d'un treillis.
- Etude d'un bâtiment R+5.
- Etude d'une trace routière.
- Eiffage challenge ( Membre de l'équipe gagnante ).

#### COMPETENCES & LANGUES

- Techniques : Les Routes/Résistance des matériaux/Géotechnique/Construction métallique/ Béton armée et précontraint/Hydraulique/Assainissement/Gestion et analyse de projet.
- Informatique: Pack Office/Base de données/langage C et C++/Autocad/Robot/CBS/Piste/Dialux.
- Langues : Français(Courant), Anglais (Technique), Arabe (Maternelle).

#### INTERETS

Musique/ Lecture/ Voyages/ sport.