

ELASRI ACHRAF

Résidentiel Almoustalbal

Oumnia 2 imm 13 n° 68, Tanger

N° Tél : +212 6 45 03 95 01

E-mail : elasri.achraf.gc@gmail.com

24 ans, célibataire



Ingénieur en Génie Civil

Formations :

- 2014 – 2016 : Master à la Faculté des Sciences et Techniques -Tanger ; **Génie Civil** ;
2013 – 2014 : Licence à la Faculté des Sciences et Techniques -Tanger ; **Génie Civil** ;
2012 – 2013 : D.E.U.S.T. à la Faculté des Sciences et Techniques -Tanger ; **Génie Civil** ;
Juin 2011 : Baccalauréat (Sciences Physiques), Mention Bien - Lycée Mansour Dahabi ;

Expériences professionnelles :

- Mars 2017 : Stage rémunéré au sein de Bureau d'Etude **G.E.T.R** à Casablanca :
- Conception et Dimensionnement d'une construction métallique (station Afrikaia Gaz) avec logiciel Robot structure analysis professional.
- Etude et Dimensionnement d'un mur de soutènement avec les pieux à l'aide de logiciel CYPE.
- Décembre 2016 – Février 2017 : Stage conducteur de travaux au sein de l'entreprise **EL HALLAOUI** au projet de construction d'une trémie à Tanger.
- Septembre – Novembre 2016 : Stage au sein de Bureau d'Etude **TANJA ETUDE** à Tanger :
- Conception et Dimensionnement d'une villa R+2 avec sous sol en béton armé à Tanger avec logiciel CYPECAD.
- Février – Juillet 2016 : Stage de projet de fin d'étude au sein de Bureau d'Etude **C.A.E.B** à Tanger :
- Renforcement des éléments en béton armé par des fibres de carbone.
- Juin – septembre 2015 : Stage en ingénierie au sein de Bureau d'Etude **C.A.E.B** à Tanger :
- Conception et Dimensionnement d'une Usine R+3 en béton armé.
- Calcul par l'approche dynamique d'un R+1.
- Etude et Dimensionnement d'un mur de soutènement.
- Mai – Juillet 2014 : Stage en ingénierie au sein de Bureau d'Etude **AL BOUNYANE** à Tanger :
- Conception et Dimensionnement d'un Hangar métallique.

Compétences professionnelles :

- ❖ Conception et calcul des ouvrages en :
 - Béton Armé et Précontraint ;
 - Construction métallique et Mixte ;
- ❖ Dynamique des structures et Génie parasismique ;
- ❖ Géotechnique : Mécanique des sols, Essais géotechniques, Stabilité des pentes et des talus ;
- ❖ Routes et Chaussées : Tracé routière et Dimensionnement d'une structure de chaussée ;
- ❖ Gestion des projets BTP et Procédés généraux de construction ;
- ❖ Topographie et Assainissement ;
- ❖ Matériaux de construction ;
- ❖ Acoustique et Thermique de bâtiment ;
- ❖ Métré ;

Connaissances informatiques :

- Logiciels : AutoCAD, Robot Structural Analysis, Cype, Plaxis, Talren 4, GEO 5, Covadis, Piste, Abaqus, RDM6, Matlab, Ms Project, Outils bureautique (Word, Excel, Ms Access...);

Langues:

- ✓ **Arabe** : Maternelle ✓ **Français** : Bonne niveau ✓ **Anglais** : Moyenne. ✓ **Espagnol** : Notions de bases.

Divers :

- ✓ **Permis B** ;

Loisirs :

- ✓ Voyage, Sport et Navigation sur Internet.