Aymen Kaabia

Etudiant en master 2 en Génie Civil





EXPERIENCES

02-07 /2019 | PROJET FIN D'ETUDE

STUI | Bureau d'études Studi International

Conception et calcul d'un pont dalle en béton précontraint Autocad, Excel, Robot, Béton armé, Béton précontraint, Route



08/2018| STAGE INGENIEUR Bureau d'études CET, Gabès

Conception d'un bâtiment (R+3) et calcule des structures en béton armé,

Autocad, Arche, Robot, Béton armé, CCSBA

07/2018 | STAGE OUVRIER

Direction Régional de l'équipement et de l'habitat d'aménagement de territoire de Gabes, Tunisie

Première expérience dans la vie professionnelle ; suivi d'un Chantier de Construction d'un piscine Géotechnique, charpente métallique, gestion du projet



* PROJETS ACADEMIQUES

- Etude et conception de drains verticaux préfabriqués
- Conception et calcul des structures en béton armé.
- Etude et conception d'un cadre métallique,
- Analyse des structures par la méthode d'élément finie à l'aide de logiciel LISA,
- · Conception et dimensionnement d'un réservoir cylindrique sur ROBOT,
- Etude de restauration des vieilles immeubles
- Elaboration des plans topographiques en utilisant l'appareil niveau



CERTIFICATIONS

- Maitrise de bâtiments pour les meilleurs routes et les applications innovantes : certifié coursera
- Mécanique des matériaux : certifié coursera
- Membre actif au club Junior entreprise



2019 - Aujourd'hui | M2 Génie Civil Faculté des Sciences et Technologies Nancy, France Gestion de projet, méthode et exécution, Eléments finis avancés, CM instabilités, ossature en béton, dynamique sismique

2016 – 2019 | Cycle ingénieur Génie Civil Ecole Nationale d'Ingénieurs de Gabés, Tunisie

armé/ précontraint, MMC, mécanique des sols, création et gestion de projet procédé généraux de construction, ouvrage d'art ,ouvrages maritimes, éléments finis, construction métallique, ccsba, mécanique des sols

2014 – 2016 | Cycle préparatoire(MP) Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de **Technologie : ISSAT, Gabès**

Analyse, Algèbre, Physique, Mécanique Générale, Informatique, Automatisme et régulation

2014 | Baccalauréat (Math)

Movenne:15.10

COMPETENCES

★ Robot

★ Revit

★ Lisa

★ Piste

★ Abaqus

★ OMD (Arche)

★ AutoCAD

Q LANGUES

Français

Anglais

Allemand





CONTACT



📞 +33 75 10 69 755 🏔 LinkedIn : Aymen kaabia



x aymenkaabia9@gmail.com