

Aymen Kaabia

Etudiant en master 2 en Génie Civil



EXPERIENCES



02-07 /2019| **PROJET FIN D'ETUDE**

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 calcul des structures en béton armé,
Autocad, Arche, Robot, Béton armé, CCSBA



07/2018| **STAGE OUVRIER**

Direction Régionale 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'une 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

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



FORMATION

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 Gabès, Tunisie

Béton armé/ précontraint, MMC, RDM,
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, Automatisation et régulation

2014 | **Baccalauréat (Math)**

Moyenne : 15,10



COMPETENCES

- | | |
|----------|---------------|
| ★ Robot | ★ Revit |
| ★ Lisa | ★ Piste |
| ★ Abaqus | ★ OMD (Arche) |
| | ★ AutoCAD |



LANGUES

Français
Anglais
Allemand



CONTACT



+33 75 10 69 755 LinkedIn : Aymen kaabia



aymenkaabia9@gmail.com