

**Mme Farah  
- Ariana**



Né(e) le 30/10/1994  
2 ans d'expérience dont 2 à l'étranger  
Réf: 2001211139 - expert(e)

## Ingénieur génie civil

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingenierie.

### Formations

---

**2019** : Bac +5 à Ecole Supérieur d'Ingénieur et des Etudes Technologiques (ESIET-UAS)  
Diplôme d'ingénieur appliquée en génie civil

**2016** : Bac +3 à Institut Supérieur des Technologies de l'Environnement de l'Urbanisme et de Bâtiment (ISTEUB)  
Diplôme national de licence appliquée en génie civil

**2013** : Bac  
Diplôme de Baccalauréat Section des sciences techniques

### Expériences professionnelles

---

**03/2019 - 2019** : Stage PFE chez Ministère De L'agriculture, Des Ressources Hydrauliques Et De La Pêche  
Valorisation des sédiments du barrage de Sidi Salem avec étude technique et financière d'une méthode d'extraction des sédiments

**12/2018 - 2019** : Stage PFA chez Bonna Mégrine  
Etude structurale d'une station d'épuration à Makther

**08/2018 - 2018** : Stage chez Municipalité De Kélibia  
Réhabilitations des voiries à la commune de Kélibia

**06/2018 - 2018** : Dessinateur et projeteur bâtiment chez Bureau D'étude Et D'architecture Biet  
Dessinateurs et projeteur bâtiment (constructions mixtes, béton armée)

**01/2016 - 2016** : Stage PFE chez Sonnedé Mégrine, Bonna, Tunisie  
Construction d'un réservoir semi enterrée de capacité 5000m3 avec l'application de la démarche LEAN

**07/2015 - 2015** : Stage chez Ministère De L'équipement  
Construction d'ouvrage d'art avec pont dalle précontrainte  
Construction de la dalle de transition  
Construction des voies latérales  
Mise en place des équipements du pont

### Logiciels

---

Office, Arche, Matlab, AutoCAD, Revit, RDM6, MS Project

## Atouts et compétences

---

- Contrôle et suivie des travaux
- Sécurité de chantier
- Réalisation des plans et les conceptions sur Autocad
- Organisation et gestion des projets de construction.
- Etude et calcul des structures en construction métallique.
- Pré dimensionnement, modélisation et calcul des structures avec le logiciel Arche, ROBOT, EFFEL et Revit
- Conception des routes et des ouvrages d'arts sur le logiciel PISTE.
- Calcul des ouvrages maritimes.
- Calcul des silos et réservoirs.
- Planification des travaux.
- Adaptabilité, souplesse, énergie et attitude positive acquise à travers mon expérience en tant qu'un stagiaire dans les différentes entreprises.

## Centres d'intérêts

---

\* Vice-président du club mentalité civil a l'UAS : - Compétition (3ème prix parmi 4 écoles d'ingénieur étatique) - Organisation des visites : des sorties culturelles et de loi - - Conversation à la radio - des événements \* Sport