

**Farah Saidani**

Née le 25/06/1993 (24 ans)

58 cité El Montazah Mateur 7030

Bizerte - Tunisia

(+216) 50 545 954

saidani.farah@yahoo.fr

**Elève ingénieur en génie civil à l’ENIT**

**Formation**

**2015-2018 3 ans en génie civil à l’ENIT (école nationale d’ingénieurs de Tunis)**

(Cycle ingénieur)

**Sept. 2015 Affectation à l’école nationale d’ingénieurs de Tunis suite à un concours sur dossier**

(Rang 2)

**2012-2015 3 ans à Institut supérieur des technologies de l’Environnement de**

**L’Urbanisme et de Bâtiment (ISTEUB)**

Système L.M.D (obtention du diplôme de technicien supérieur en génie civil avec la mention très bien)

**2008-2012 Lycée Pilote 15/06/1963 de Bizerte**

Baccalauréat en mathématiques mention Bien

**Expérience professionnelle**

**Juillet-Aout 2017: Stage ingénieur à Gündüz İnşaat Müh.Tic.Ltd.Şti (Turquie)**

***Sujet:*** Conception et suivie de projet de construction d’une école : utilisation du logiciel de conception IdeCAD et initiation à la réglementation et les normes turc de construction

**Juillet-Aout 2016: Stage ouvrier à l’Entreprise Khaled Kobbi (EKK)**

***Sujet:*** suivie de projet de construction d’un ensemble immobilière en R+10 à usage d’habitation,

De commerce et de bureaux sis au lotissement des hirondelles, Jardins de Carthage.

**Janvier-mai2015: Stage PFE avec Tunisie Autoroutes**

***Sujet :***  Etude de la conception et dimensionnement d’un grand ouvrage hydraulique sur Oued el Fard Autoroute Gabès-Médenine PK 23+404,440.

**Juin-Juillet 2014: Stage au sein de la direction générale de la ministère d’équipement**

**de Tunis, sous-direction des ponts et chaussées**

***Sujet:*** Projet de construction de l’échangeur X2-GP10, aménagement au niveau des croisements de la route X2 avec l’avenue Louis Braille, l’avenue Alin Savary et l’avenue Charles Nicole GP10.

**Juillet-Aout 2013: stage au sein de la municipalité de mateur**

***Sujet:*** Etude de la réhabilitation des chaussées de ville de Mateur.

**PROJETS ACADEMIQUES**

**2017: Projet de fin d’année 2 à l’ENIT**

* Building Information Modeling (BIM) : Utilisation de l’approche BIM pour paramétrer

La conception d’un grand ouvrage hydrulique sur Oued Bajer Jendouba.

**2016: Projet de fin d’année 1 à l’ENIT**

* Utilisation des matériaux composites dans les câbles des ponts

**Compétences techniques (logiciels)**

AutoCAD, Robot, Arch, Piste, RDM6, MATLAB, C, C++,Excel, Epanet, EPA SWMM,HEC RAS,

Hydrus, ADMS, MSproject, SAP2000 , Grasshopper, Rhinocéros, ideCAD .

**Compétences linguistiques**



* Arab maternel
* Français bilingue : Niveau B2
* Anglais technique : Niveau B2
* Espagnol : niveau rapidement perfectible
* Turc : débutante 

**Activité extra-professionnelle**

**Centre d’intérêt:** Peinture, Théâtre, Cinéma, Dance Orientale

**Club:** Membre actif du CGC (club de génie civil) à l’ENIT