

**ADRESSE** Ariana, Tunisie

**DATE DE NAISSANCE** 

23/11/1997

**TELEPHONE** 

+ 216 55 102 151

F-MATI

contact.faresfrikha@gmail.com

LinkedIn Fares FRIKHA

**GitHub** faresfrikha



**Arabe** Langue natale Niveau DELF B2 Français Niveau TOIEC B2 **Anglais** Débutant Chinois

### **FORMATION CERTIFIANTES**

**ArcGIS** 2020 **Revit Structure** 2019 **AutoCAD** 2018



### INFORMATIQUE

Microsoft Office



Programmation Adobe Photoshop





## **CENTRE D'INTERET**

Basketball

Data science

Service publique

Programmation Compétitive



### **VIE ASSOCIATIVE**

Club Génie Civil ENIT Membre - 2018/2021

**Enactus ENIT** Membre - 2019/2021

Vice-Président - 2020 **NATEG ENIT** 

Ambassadeur - 2019 IEEEXtreme 13.0

Membre - 2018 **IEEE ENIT** 

Président - 2017 **IPEIS CPC** 

# FARES FRIKHA

Ingénieur en Génie Civil récemment diplômé

Motivé, passionné et attentif, j'ai constamment visé l'excellence dans mon parcours qui m'a permis de polir mes connaissances dans le domaine.

### **FORMATION**

2018 -Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis

2021 Diplôme national d'ingénieur en Génie Civil

2016 -Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Sfax

2018 Concours national d'entrée aux écoles d'ingénieurs, section Mathématique-Physique

2012 -Lycée Pilote de Sfax

2016 Baccalauréat mathématique, mention Bien

### **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

### 2021 Projet de Fin d'Etudes

STUDI international

Etude d'un pont caisson précontraint construit par encorbellements successifs et dimensionnement d'un tronçon de route à Brazzaville-Congo.

#### 2020 Stage Ingénieur

Société SEP ENGINEERING

Conception et dimensionnement des différents éléments de structure d'un immeuble à sous-sol, rez-de-chaussée et deux étages.

2019 Stage Ouvrier

Société SUD SUD TRAVAUX

Observation des Travaux de Fondation.

## **PROJETS ACADEMIQUES**

#### 2021 Mémoire Ouvrage d'Art

Conception et dimensionnement des éléments d'un pont à poutre préfabriqué précontraint.

Logiciel utilisé : CSI Bridge

### 2021 Projet de synthèse structure

Conception et dimensionnement d'un échangeur complet.

Logiciels utilisés: AutoCAD, Alize et SAP2000

#### 2021 Mémoire Ouvrage Hydraulique

Conception et étude hydraulique d'un barrage en terre.

Logiciels utilisés : GeoStudio et Global Mapper

### 2020 **Projet Routes**

Conception et dimensionnement d'une route de type L1 ICTAAL.

Logiciels utilisés : AutoCAD, Alize et Piste 5

#### 2020 Mémoire Construction Métallique

**SAP2000** 

Conception et dimensionnement d'un bâtiment métallique.

Logiciel utilisé : Robot Structural

#### 2020 Projet de Fin d'Année II

Justification des poutres en béton armé vis-à-vis de l'effort tranchant : comparaison entre l'Eurocode 2 et les règles BAEL 99.

#### 2019 Mémoire Hydraulique Urbaine

Etude complète d'un réseau d'alimentation en eau potable pour une agglomération.

Logiciels utilisés: AutoCAD, EPANET, EPASWMM et HEC-RAS

### 2019 Projet de Fin d'Année I

Recherche bibliographique : Techniques de restauration des monuments archéologiques.

**Python** 

### **LOGICIELS MAITRISES**

CSI Bridge

**AutoCAD** Arche Robot Structural Alize Revit **VBA** 

Piste5