

ADRESSE

Sfax, Tunisie

DATE DE NAISSANCE

23/11/1997

TELEPHONE

00 216 55 102 151

E-MAIL

fares.frikha@etudiant-enit.utm.tn

LinkedIn

www.linkedin.com/in/fares-frikha

GitHub

www.github.com/faresfrikha



LANGUES

Arabe Langue natale

Français Niveau B2

Anglais Niveau B2

Chinois Débutant



FORMATION CERTIFIANTES

Revit 2018

AutoCAD 2018



INFORMATIQUE

Microsoft Office

Programmation

Adobe Photoshop





CENTRE D'INTERET

Basketball

Nouvelles Technologies

Programmation Compétitive

FARES FRIKHA

Etudiant en deuxième année Génie Civil à l'Ecole Nationale d'Ingénieur de Tunis.

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 Mathématique-Physique

2012 - Lycée Pilote de Sfax

2016 Baccalauréat mathématique, mention **Bien**

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2019 **Stage Ouvrier**

Société SUD SUD TRAVAUX Travaux de Fondation

2018 **Sécurité routière**

Participation au séminaire nationale de sécurité routière à Sousse

PROJETS ACADEMIQUES

2020 Projet de fin d'année II

Etude de projet

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

2020 **Mémoire Béton Armé**

Etude d'une Villa R+1

Etude de la structure en béton armé d'une villa constitué d'un RDC et de deux étages, logiciels utilisés : **AutoCAD** et **Arche**

2020 **Mémoire Hydraulique Urbaine**

Alimentation d'une ville en eau potable

Etude complète d'un réseau d'alimentation en eau potable pour une agglomération, logiciels utilisés : **AutoCAD** et **EPANET**

2020 Conception Architecturale

Exercice de conception architecturale

Conception du pavillon de la Tunisie pour l'exposition universelle

DUBAI EXPO 2020, logiciel utilisé: AutoCAD

2019 **Projet de Fin d'Année I**

Recherche bibliographique

Techniques de restauration des monuments archéologiques

LOGICIELS MAITRISES

Revit AutoCAD Arche RDM6 ArcGIS QGIS EPANET