



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.

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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Programmation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Adobe Photoshop	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

CENTRE D'INTERET

Basketball

Nouvelles Technologies

Programmation Compétitive

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