

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 DELF B2

Anglais Niveau TOIEC 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 troisième 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

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis 2018 -

Diplôme national d'ingénieur en Génie Civil 2021

2016 -Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Sfax

Concours national d'entrée aux écoles d'ingénieurs Mathématique-2018

Physique

2012 -Lycée Pilote de Sfax

2016 Baccalauréat mathématique, mention Bien

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2019 Stage Ingénieur

Société SEP ENGINEERING

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

2019 Stage Ouvrier

Société SUD SUD TRAVAUX

Travaux de Fondation

PROJETS ACADEMIQUES

Projet de fin d'année II 2020

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

Conception Architecturale 2020

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**