FARES FRIKHA

Ingénieur Génie Civil



125 ans, Clermont-Ferrand, France, Permis B

+33 (0)6 05 86 40 65

contact.faresfrikha@gmail.com

in fares-frikha

faresfrikha

otag competences

- > Eurocodes
- > BAEL, BPEL
- > RCC-CW
- > BIM
- > SIG
- > PHPP
- > Arche GRAITEC
- > AutoCAD
- > ANSYS
- > CSI Bridge
- > Dlubal
- > QGIS
- > Revit
- > Robot Structural
- > Python
- > VBA

LANGUES

Français DELF B2 [441]

• Anglais TOIEC B2 [905]

• Arabe *Langue natale*

INFORMATIQUE

- Microsoft Office
- Programmation
- Adobe Photoshop

CENTRE D'INTERET

- Basketball
- Data Science
- Service communautaire

FORMATION

- 2021 Master 2 Mécanique Parcours Génie Civil
- 2022 Ecole Universitaire de Physique et d'Ingénierie EUPI, Polytech Clermont
- 2018 Diplôme national d'ingénieur en Génie Civil
- 2021 Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis ENIT, accréditée par la CTI
- 2016 Cycle préparatoire Mathématique-Physique
- 2018 Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Sfax IPEIS

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2022 - **Mémoire Master 2**, **EKIUM**, Lyon

6 mois Développement et validation des outils de calcul destinés au dimensionnement des structures selon les normes nucléaires.

- Développement sous environnement ANSYS APDL, Python et Mathcad.
- ♦ Modélisation 3D avec logiciel élément fini.
- Dimensionnement des éléments en béton armé.
- Dimensionnement des fondations superficielles et profondes.
- Calcul de ferraillage.
- Rédaction des rapports techniques.

ANSYS APDL Python Mathcad Code_Aster Eurocode 2/7/8 BAEL RCC-CW

NF P 94-261/262

2021 - Stage Projet de Fin d'Etudes, STUDI international, Tunisie

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

- Etude hydrologique et hydraulique.
- Etude et conception du tronçon de route.
- Conception de la géométrie de l'ouvrage.
- Modélisation 3D du pont avec logiciel élément fini.
- Dimensionnement de la précontrainte des fléaux et étude de leur stabilité.
- Dimensionnement de la précontrainte intérieure d'éclissage.
- Etude de la flexion longitudinale du tablier.

Alize AutoCAD CSI Bridge ELECTRE III Global Mapper Piste 5 Eurocode 2

2020 - **Stage Ingénieur, Société SEP ENGINEERING**, Tunisie

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

- Conception de la structure.
- Modélisation de la structure.
- Dimensionnement des éléments de la structure.
- Détermination des plans de coffrage et de ferraillage.

AutoCAD Arche Graitec BAEL

2019 - Stage Ouvrier, Société SUD SUD TRAVAUX, Tunisie

2 mois Suivi des Travaux de Fondation.

Chantier Fondations Profondes Pieux Semelles

PROJETS ACADEMIQUES

- 2022 **Projet BIM** Conception architecturale, structurale et thermique d'un centre de loisirs.
- 2021 **Projet de synthèse** Conception et dimensionnement d'un échangeur complet.
- 2020 **Projet Construction Métallique** Conception et dimensionnement d'un bâtiment métallique de type HALL.
- 2019 **Projet de Fin d'Année** Justification des poutres en béton armé vis-à-vis de l'effort tranchant : comparaison entre l'Eurocode 2 et les règles BAEL 99.