

Fathi B. - Né en 1995

--

1 à 3 ans d'expérience

Réf : 2208180912

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2022 : Doctorat à Institut Supérieur du Bâtiment et des Travaux Publics (ISBA TP)

Diplôme d'ingénieur BTP spécialisé en géotechnique et infrastructure (Bac+6)

2018 : Bac +5 à École Nationale d'Ingénieurs de Gabès (ENIG)

Diplôme National d'Ingénieur en Génie Civil

Expériences professionnelles

2021 - 2021 :

MINI PROJETS ACADÉMIQUES

- Modélisation d'un bâtiment R+5 (La Savine, Marseille) et calcul du ferrailage à l'aide du logiciel Robot
- Conception et dimensionnement des fondations superficielles et profondes
- Conception et dimensionnement d'un mur de soutènement
- Étude d'un bâtiment industriel en charpente métallique
- Étude d'un pont à poutre en béton précontraint

2019 - 2021 :

Ingénieur en Génie civil chez Centre D'études Techniques sur Gabès, Tunisie

Analyse des données d'entrée.

- Conception et modélisation des structures en charpente métallique et en béton armé.
- Modélisation et dimensionnement des éléments structuraux en béton armé à l'aide du logiciel Arche-GRAITEC .
- Modélisation et dimensionnement des éléments structuraux en charpente métallique et calcul des assemblages et des ancrages à l'aide du logiciel Robot Structural Analysis.
- Détermination des descentes de charges et rédaction des notes de calcul.
- Réalisation des plans de coffrage et de ferrailage.
- Suivi des travaux d'exécution

02/2018 - 07/2018 :

Projet fin d'études chez International Engineering And Consulting sur Gabès, Tunisie

- Conception et étude d'un bâtiment (Sous-Sol +RDC+5 étages).

- Modélisation sur Arche-GRAITEC

2018 - 2019 :

Ingénieur en Génie civil chez Hydrosol Fondations sur Tunis, Tunisie

- Réaliser les planning des travaux.
- Gérer le personnel et contrôler l'avancement des travaux.
- Assister et contrôler les essais et les investigations in-situ

07/2017 - 08/2017 :

Stage ingénieur chez Centre D'études Techniques sur Gabès, Tunisie

Conception et étude d'un bâtiment (RDC+2étages)

- Modélisation sur Arche-GRAITEC

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Allemand (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Arche, Graitec, Plaxis, Robot, Tekla, Krea, Rido

Atouts et compétences

- Dimensionnement et calcul des structures aux EUROCODES et BAEL
- Maîtrise des outils de modélisation et de dimensionnement
- Coordination et suivi de travaux

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Natation Basketball Jeux vidéo