

Ichrak T. - Née le 22/09/1996
4174 Zarzis, Médenine
3 ans d'expérience dont 3 à l'étranger
Réf : 2311061329



Ingénieur en génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

Formations

2023 :

Sécurité sur chantier
ISO45001 Certificat de cycle
de vie d'un bâtiment ACV
Le renforcement des
structures en béton armé
par les PRFC et le béton
fibre

2022 : Bac +5 à ÉCOLE NATIONALE D'INGÉNIEURS DE GABÈS
Ingénieur en génie civil

2019 : à INSTITUT PRÉPARATOIRE AUX ÉTUDES D'INGÉNIEURES DE GABÈS
Diplôme d'accès aux écoles d'ingénieurs

Expériences professionnelles

01/2023 à ce jour :

Ingénieur travaux chez Tatwir Travaux Publics
Planification et suivi du projet
Suivi et contrôle de la bonne exécution des travaux
Participation aux réunions de chantier et aux réceptions des travaux
Sélection des moyens et des méthodes à mis en oeuvre

2023 - 2023 :

Ingénieur structures chez In-pipe Sarl
Conception et modélisation des éléments des structures

2022 - 2022 :

Stage de fin d'études chez Ceta Ingénierie
Etude en deux variantes (TIBA et VIPP) d'un pont à poutres
sue oued Tataouine
Etude hydraulique et hydrologique (ArcGis)
Modélisation de la structure sur Robot Structural Analysis

08/2021 - 2021 :

Stage ingénieur chez Mm Ingénierie
La conception d'un SS+R+1

Réalisation des plans de coffrage sur AutoCAD
Faire le calcul de la descente de charge et le ferrailage
par ARCHE OSSATURE

08/2020 - 2020 :

Stage ouvrier chez Drehat De Médenine
Contrôle et suivi d'exécution des chantiers

2020 - 2020 :

PROJET DE FIN D'ANNÉE 1

Etude Audit de sécurité routière d'un tronçon routier (Route RL786 ELhamma-Matmata Gabès)

2020 - 2020 :

PROJET DE FIN D'ANNÉE 2

Etude d'un hangar en charpente métallique
Modélisation de la structure sur Robot Structural Analysis
Etude au vent et calcul des éléments structuraux
Etude et modélisation d'un ss+R+1

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Arche, Robot, Arcgis, Piste, Aveva E3d

Atouts et compétences

CERTIFICATION

Sécurité sur chantier ISO45001 Certificat de cycle de vie d'un bâtiment ACV
Le renforcement des structures en béton armé par les PRFC et le béton fibre

Permis

Permis B