

**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