



# Tarek Kacem

## Ingénieur en Génie Civil

✉ tarekkacem135@gmail.com

📍 Jemmel, Monastir, Tunisie

☎ +21655220837

## À propos

- 📄 Permis B
- 📅 Né le 13/05/1993

*Sociable, dynamique, sérieux et curieux, je n'ai cessé de vouloir apprendre, ce qui me conduit à me dépasser constamment.*

## Diplômes et Formations

**Cycle d'Ingénieur En Génie Civil** **École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Tunis (ENSIT)** Tunis, Tunisie  
De septembre 2016 à juillet 2019

**Cycle Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs** **Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Monastir (IPEIM)** Monastir, Tunisie  
De septembre 2013 à juillet 2016

**Baccalauréat en mathématiques** **Lycée Secondaire de Jemmel**  
Jemmel  
De septembre 2009 à juillet 2013

## Expériences Professionnelles

**Ingénieur Génie Civil** **SOCIETE BEN ARBIA DE BATIMENT ET TRAVAUX PUBLICS (SBA)** Sousse, Tunisie  
Depuis octobre 2019

Suivi et contrôle  
La piscine olympique de Sousse : Deux bassins avec une toiture en charpente métallique  
Le Siège de l'agence régional de la caisse de prêts et de soutien des collectivités locales de Sousse : Sous-sol R+4

**Stage Chercheur** **LABORATOIRE DE MECANIQUE ET MATERIAUX DE GENIE CIVIL (L2MGC)** Cergy Pontoise, France  
De février 2019 à juillet 2019

Évaluation de la durabilité des matériaux cimentaires selon leurs paramètres : Résistivité électrique spectroscopique et grandeurs associées et nature de la solution de saturation.

**Stage Technicien** **TPF ENGINEERING** Monastir, Tunisie  
De juin 2018 à juillet 2018

Conception et dimensionnement d'un bâtiment civil : Le lycée du VOLVESTRE à CAZÈRE, FRANCE

**Stage Ouvrier** **ENTREPRISE MAHMOUD GARGOURI DE TRAVAUX PUBLICS ET HYDRAULIQUES (GTPH)** Sousse, Tunisie  
De juin 2017 à juillet 2017

Intégration dans le domaine de Travaux Publics : L'échangeur RN1-RN12

## Projets Personnels

**Mini Projet 3**  
Conception et dimensionnement d'un villa sous-sol R+4 : ARCHE

**Projet de Fin d'année 2**  
Conception et dimensionnement d'un hangar : ROBOT

**Projet de Fin d'année 1**  
Les différents planchers dans les bâtiments : ETUDE COMPARATIVE

## Langues

Français	<div><div></div></div> TCF : 609/699 (C2) VOLTAIRE : 738/1000
Anglais	<div><div></div></div> TOEIC : 850/990
Espagnol	<div><div></div></div>

## Compétences

DAO, CAO	<div><div></div></div> REVIT , AutoCAD , Robot , Arche , Piste, ALIZE-LCPC...
Programmation	<div><div></div></div> C++ , Matlab, Python ,Visual Basic...
Autres	<div><div></div></div> Office Pack , Primavera, MS Project...

## Vie associative

Protection Civile Tunisienne	Un Certificat en Prévention et Premiers Secours
Club Espoir	Club Caritatif
Jeune Chambre Internationale	Développement des Compétences Personnelles et Entrepreneuriales
Club Génie Civil	Développement des Compétences Techniques en Génie Civil

## Centres d'intérêt

Loisirs	Basketball, Music, Ping-Pong, Lecture, Jeu d'échec, Football...
Autres intérêts	Géopolitique, Jardinage...