




Adem Youssef


Ingénieur en génie civil

PROFIL


Je suis actuellement ingénieur en génie civil. Je bénéficie d'une expérience pratique acquise au cours de divers stages et formations. Ingénieur responsable proactif et ambitieux. Je suis doté d'une grande capacité d'adaptation et d'un sens d'analyse fine.


COORDONNÉES

 Rue Med Habib Chatti M'saken Tunisie

 Adem.youssef1995@gmail.com

 Permis de conduire B

 +216 - 51574141

 Adem.youssef

LANGUE

Français (Delf B2)



Anglais



INFORMATIQUE

Piste



Robot



Revit



AutoCAD



Graitec (Arche)



Adobe Photoshop



Canva



Adobe Premiere Pro



LES PROJETS UNIVERSITAIRE

- **Projet socioculturel PSC** 15-06-2021
Au niveau de la première partie, Nous avons pensé à offrir des aides matérielles aux femmes de ménages de l'institut sous forme de couffins concernant la deuxième partie, nous avons organisé un évènement pour les enfants de SOS Akouda et leurs offrir des cadeaux afin de dessiner des sourires sur leurs innocents visages.

CENTRE D'INTÉRÊT



FORMATION ACADÉMIQUE

- **Cycle ingénieur en Génie Civil** 2020-2023
École polytechnique de Sousse
- **licence national en génie civil** 2017-2020
Institut supérieur des études technologiques de Mednine, Tunisie
- **Baccalauréat Sciences Technique** 2016-2017
Lycée othmen chatti m'saken

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- **Projet fin d'étude**
 - Etude de l'ouvrage de franchissement du koris telwa dans la région d'agadez au Niger 2023
BRB engineering
- **Stage technicien**
 - Etude, conception et dimensionnement d'un immeuble R+3 avec sous-sol à Marseille 2022
septembre-novembre
STE ELCTUS TN
- **Stage technicien**
 - Suivi des travaux renforcement de la RN7 du PK 65 a PK 96.5 dans le gouvernorat de Bizerte 2021
juillet-aout
SOBATRAP CAP-BON
- **Projet fin d'étude**
 - Etude d'un troncon routier de la RVE585 du PK 0 a PK 10 avec un ouvrage de franchissement dans le gouvernorat de Beja 2020
février-mai
L société Dridi de bâtiment
- **Stage technicien**
 - Etude d'un troncon routier de la RN13 du PK 225 a PK 237.5 dans le gouvernorat de Kasserine 2019
janvier-février
Bureau d'étude :ESO Tunisie m'saken
- **Stage ouvrier**
 - Etude de la faisabilité technique en génie civil 2018
janvier-février
suivi des travaux routière à mateur
SOBATRAP CAP-BON

LES CLUBS

- **Vice président club radio** 2020-2022
CRIPES
- **Responsable**
Polycivil