



BENNANI Adem

Ingénieur en génie civil

Ingénieur débutant en génie civil diplômé de l'École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Tunis. Major de ma promotion, mon parcours académique témoigne de mon dévouement à exceller dans mon domaine. Passionné par le génie civil, je suis déterminé à mettre en pratique mes compétences au sein de projets concrets et à contribuer de manière significative au domaine de la construction.

COMPÉTENCES

- ✓ -Microsoft Office
- ✓ -AutoCAD
- ✓ -Graitec ARCHE
- ✓ -REVIT / BIM
- ✓ -Robot structural Analysis
- ✓ -Piste
- ✓ -Rdm6
- ✓ -Primavera/Ms project
- ✓ -Robot CBS
- ✓ -Plaxis
- ✓ -Matlab

CONTACT

- ☎ +33 07 63 92 85 27
- ✉ adembn024@gmail.com
- 🌐 Adem Bennani
- 🚗 Permis : B
- 📍 Montpellier - France

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Natation
- Randonnée
- Lecture
- Musique

LANGUES

- Arabe ★★★★★
- Français ★★★★★☆
- Anglais ★★★★★☆
- Allemand ★★☆☆☆

EXPÉRIENCES ASSOCIATIVES

- Vice Président
septembre 2022 - Juin 2023
Club Génie Civil ENSIT

FORMATIONS

- **Diplôme nationale d'ingénieur en génie civil - Mention Bien**
| 2021-2024
École nationale supérieure d'ingénieurs de Tunis | Tunis
- **Licence appliquée en Génie civil - Mention Très Bien**
2018-2021
Institut supérieur des sciences Appliquées et de technologie de Sousse-Issatso | Sousse
- **Baccalauréat en Sciences Techniques- Mention Assez Bien**
2014-2018
Lycée Ksour Essef | Mahdia

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- **Stage de fin d'études ingénieur** | 26 Février 2024 - 29 juillet 2024
Laboratoire de Mécanique et de génie civil de Montpellier | France
- Caractérisation expérimentale multi échelle du comportement mécanique des bétons atteints de la Réaction Sulfatique Interne (RSI)
- **Stage ingénieur** | 05 juin 2023 - 29 juillet 2023
Société d'étude et de conception structurelle - S.E.C.S | Tunis
- Conception et étude d'une résidence « AGORA » composée par 54 logements collectifs sise à POLLESTRES 66450 -FRANCE
- **Stage d'été** | 15 juin 2023 - 15 juillet 2023
Gworks construction | Tunis
- Suivi des travaux de construction du nouveau siège de la société TUNISIE VALEURS au berges du lac
- Calcul métré / estimation
- **Stage ouvrier 2** | 13 juin 2022 - 13 juillet 2022
Direction régionale de l'équipement et de l'habitat | Mahdia
 - Suivi des étapes de construction:
 - du complexe des jeunes de Rejiche
 - Lycée pilote Mahdia et Projet d'extension et aménagement du tribunal de 1 ère instance à Mahdia
- **Stage de fin d'études** | 15 janvier 2021 - 15 juin 2021
Bureau d'études 2MB | Mahdia
- Etude et Conception d'un immeuble sous sols +RDC+ 4 étages sis a Skanes - Monastir sur Revit, Arche et Robot Strutral analysis
- **Stage Technicien** | 1 août 2020 - 1 septembre 2020
Société de bâtiment Adel Ben Hassine | Mahdia
- Suivi des étapes de construction d'un Bâtiment R+2

PROJETS ACADÉMIQUES

- **Projet de fin d'année 2** | Janvier - Avril 2023.
Étude et conception d'une Villa R+2 sur REVIT et ARCHE
- **Projet de fin d'année 1** | Janvier - Avril 2022.
Etude comparative entre un plancher en dalle pleine et une dalle alvéolée a deux sens (Exemple : UNIDOMES)
- **Projet BIM:**
 - Conception et étude d'un centre commerciale sur Revit
- **Projet ouvrages spéciaux :**
 - Conception et calcul d'un silo en béton armé sur logiciel Robot
- **Projet ouvrages d'arts :**
 - Conception Et Dimensionnement D'un Dalot Double sur logiciel Robot
- **Projet éléments finis :**
 - Résolution Numérique du Problème de Transfert de Chaleur dans un Matériau de Construction sur MATLAB
 - Modélisation Numérique et Analyse de Dimensionnement d'une Poutre à Deux Travées sur MATLAB

CERTIFICATIONS

- La mise en œuvre des cloisons et plafonds en plaques de plâtre - KNAUF TUNISIE - 2022