

MOHAMED FATNASSI

Élève Ingénieur - Mastère Spécialisé bâtiment à énergie Positive

A la recherche d'un stage de fin d'études

PROFIL

Actuellement élève en master spécialisé : Bâtiments à énergies positive , à l'IMT mines Albi et récemment ayant acquis le diplôme national d'Ingénieur en génie civil spécialisé en Structure et ouvrage .

Je met à votre disposition mes compétences techniques ainsi que mes qualités humaines pour un stage de fin d'études.

Contact

E-mail : mohamed.fatnassi@mines-albi.fr

Numéro de téléphone : 06 15 07 91 98

Date de naissance : 11/07/1997

Adresse : 22,Rue de l'Hôtel , Albi

Permis B

Langues

- Arabe : Langue maternelle
- Français : Niveau B2 (TCF TP)
- Anglais : Niveau intermédiaire

Logiciels

AutoCAD	Pleïades
Revit structure	Clip
Robot structure	sketch.bimwiq
MS Project	Bim-vision
GRAITEC OMD	Pack Microsoft Office

Compétences

Autonome / Dynamique / Leadership / Gestion de Temps

Certificats

-2021: Certificate of Fundamentals of deep Learning Nvidia

Centres d'intérêt

-Football - Cinéma -E-sport

Diplômes

- **(2023/2024) : Mastère spécialisé bâtiment à énergie positive.**
IMT Mines Albi / ALBI , FRANCE.
- En cours.
- **(2019/2022) : Diplôme national d'ingénieur en génie civil .**
ESPRIT / Tunisie.
- Spécialité structure et ouvrage.
- **(2016/2019) : Diplôme national de licence appliquée en génie civil**
ISTEUB / TUNISIE.
- Spécialité Gestion et suivi des projets de construction

Expérience professionnelle

- **(2023) Ingénieur en génie civil sur chantier**
SOTRAS / TUNISIE.

Stages Académiques

- **2022 : Projet de Fin d'études / Groupe "STUDI" International**
Les berges du Lac II de Tunis (6 mois)
- Étude d'un ministère de finance à Burundi en suivant la norme de calcul EC2.
- **2021:Stage ingénieur en Génie Civil /B.E.S Ingénierie**
Ezzahra , Ben Arouse ,Tunisie (2 mois)
- Conception et modélisation d'un villa R+2.
- Suivi des travaux sur chantier.
- **2019 : Stage Technicien Supérieur en génie civil /Afrique Travaux**
Centre urbain nord , Ariana , Tunisie (4 mois)
- Suivi des travaux.
- Pilotage d'un chantier.
- Modélisation d'un immeuble R+11 avec double sous-sol.

Projets académiques

- **Projet scientifique et technique (2023)**
- Rénovation d'un bâtiment existant (En cour).
- **Projet Modélisation thermique d'un bâtiment (2023)**
- Modélisation thermique et dynamique de l'enveloppe d'un bâtiment (en cour)
- **Workshop BIM (2021)**
- Modélisation d'un villa R+2 sur revit
- Calcul du métré sur revit
- **Bureau d'étude BIM (2021)**
- Modélisation de la structure d'une Villa R+2 sur REVIT structure.
- **Gestion des projets (2021)**
- Établir la planification des travaux d'un station de pompage
- **Projet intégré 4 (2021)**
- conception et modélisation d'un bâtiment R+5 avec sous-sol
- Calcul des éléments de structure
- Étude sismique d'un bâtiment R+5.