

**Kairouan**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 2501141855**

## Ingénieur en génie énergétique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**06/2022** : Bac +5 à Ecole nationale d'ingénieurs de Monastir Université de Monastir  
Diplôme national d'ingénieur en Génie Énergétique

**06/2019** : Bac +5 à Institut préparatoire aux études d'ingénieurs de Monastir Université de Monastir  
Cycle préparatoire aux études d'ingénieurs

**06/2016** : Bac à Lycée secondaire Dar El Amen Kairouan  
Baccalauréat

### Expériences professionnelles

---

**07/2023 - 10/2024** :  
INGENIEUR EFFICACITE chez Fa Consulting L Sousse Energétique  
ENERGITIQUE \* Réalisation des audits énergétique visant à améliorer l'efficacité  
Juillet 2023 - énergétique des bâtiments individuels et collectifs.  
Octobre 2024 \* Caractérisation des bâtiments existants  
\* Simulation des scénarios des travaux de performance  
énergétique sur les logiciels BAO PERRENOUD et BATIAUDIT.  
\* Détermination des plans d'actions pour atteindre la  
performance BBC Rénovation.  
\* Etude thermique pour la rénovation d'ampleur selon la  
méthode 3CL 2021 PERRENOUD  
\* La rédaction de rapports détaillés et synthèses.

**10/2022 - 12/2022** :  
INGENIEUR chez Allani Sunlife Holding Sa L Kairouan Génie Énergétique

**03/2022 - 01/2023** :  
STAGE chez Allani Sunlife Holding Sa L Kairouan Génie Énergétique  
STAGE Laboratoire Thermique et Thermodynamique des  
PFE Procédés industriels ENIM I Monastir  
Optimisation de la ventilation par le chauffage solaire passif d'une  
Mars 2022 - Août 2022 résidence ( Calcul du bilan thermique, simulation numérique avec  
le logiciel AnsysFluent, .. )

**08/2021 - 12/2021** :  
STAGE chez Sodigaz Kairouan L Kairouan  
D'INITIATION \* Etude des différents types des tours de refroidissement.

**08/2020 - 12/2020 :**

chez Mywatt Energie Renouvelable L Monastir

Aout 2020 \* Etude du principe de fonctionnement d'un tour de refroidissement fermé.

**/ à ce jour :**

STAGE chez Mywatt Energie Renouvelable L Monastir

INGÉNIEUR \* Fonctionnement des panneaux solaires photovoltaïques.

## Langues

---

Allemand (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

Consulting, améliorer l'efficacité, distribution d'eau, Dimensionnement, développement durable, innovations technologiques, RÉSEAUX SOCIAUX, efficacité énergétique, performance énergétique, Procédés industriels, thermique, chauffage, système de chauffage, eau froide, Réalisation des audits, rédaction de rapports, Simulation, panneaux solaires photovoltaïques, solaires thermiques, panneaux solaires photovoltaïques, Laboratoire, Génie Energétique, Thermodynamique, Rénovation, Energie Renouvelable