

Né le 26/04/1999  
Nabeul  
1 à 3 ans d'expérience  
Réf : 250327235455

## Ingénieur en génie énergétique et technologie de l'environnement

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**12/2021** : Bac +2 à Institut supérieur des sciences et technologies de l'environnement

Diplôme national de licence appliquée en génie Energétique et technologie de l'environnement Apprentissage de 3 ans, ayant permis d'acquérir des compétences nécessaires dans le domaine de l'énergie et l'environnement.

Bac +5 à Ecole nationale d'ingénieur de Gafsa

Ingénieur en énergétique et technologie de l'environnement Cours de trois ans en génie énergétique et technologie de l'environnement, incluant des projets pratiques, des stages en entreprise, et l'utilisation de logiciels de modélisation et simulation.

### Expériences professionnelles

---

**01/2024 - 12/2024** :

Stage de fin d'études chez Centre De Recherche Et Des Technologies De L'energie- Tunisie

\* Mon projet de fin d'études portait sur Etude et dimensionnement d'une installation solaire thermique pour couplage et actionnement d'une machine frigorifique a absorption, où j'ai développé des compétences approfondies en modélisation numérique et en analyse de systèmes thermiques. J'ai utilisé des outils de simulation tels que ASPEN PLUS, EES, TRANSYS pour concevoir et optimiser des systèmes thermiques.

**08/2023 - 08/2023** :

chez S.f.h (société Frigorifique Hadir), Tunisie

\* Analyse et Optimisation des Systèmes de Réfrigération

**07/2023 - 07/2023** :

chez B.e.i.c (bureau D'étude D'engineering Et Consultation) - Tunisie

\* Dimensionnement d'une installation PV

\* Utilisation de logiciel PV sol

**07/2022 - 07/2022** :

chez Fresenius Kabi - Tunisie

\* L'étude et la conception de chauffage et climatisation d'un centre d'hémodialyse

**03/2021 - 06/2021** :

Stage de fin de cycle chez Apie (ateliers Pratiques Pour L'initiative Entrepreneuriale) - Tunisie

\* Une recherche qui consiste a la fabrication d'une chaise roulant avec un système hybrides éolienne et photovoltaïque

**08/2019 - 08/2019 :**

Stage de perfectionnement chez Société Tunisienne De L'electricité Et Du Gaz -tunisie

\* Étude de système de stockage d'énergie

électrique par batterie

\* Dimensionnement du système par le logiciel SAM

## Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

consultation, business models, modélisation, conception de systèmes, environnementales, dimensionnement, éolienne, fabrication, premiers secours, gestion de projets, hémodialyse, norme ISO 9001, Ingénierie, mathématiques, matériaux de construction, modélisation numérique, Centre de recherche, frigorifique, Réfrigération, chauffage, climatisation, simulation, solaire thermique, photovoltaïque, systèmes thermiques, système de stockage, technologie de l'environnement, technologies de l'environnement, génie énergétique, technologies de l'Energie, génie Energétique, thermodynamique, transfert de chaleur, énergie électrique, énergies renouvelables