

**4030 Enfidha**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 241230174134**

## Ingénieur en efficacité énergétique

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans le Batiment.

### Formations

**12/2023** : Bac +5 à Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Sousse - ISSAT  
Diplôme de mastère professionnel en efficacité énergétique des bâtiments

**12/2021** : Bac +3 à Institut Supérieur des Études Technologiques ISET  
Diplôme de licence national appliqué en génie thermiques et énergies renouvelables

**01/2018** : Bac à Lycée secondaire Enfidha 2  
Baccalauréat Sciences Expérimentales

### Expériences professionnelles

**02/2023 - 05/2023 :**  
Stagiaire de fin d'étude de mastère chez Rnta Régie Nationale Des Tabac Et Des Allumettes sur Tunis  
Calcul du bilan thermique de l'atelier, Diagnostique de l'installation existante, Mise en place d'une centrale de traitement d'air, Dimensionnement du réseau aéraulique et hydraulique.

**07/2022 - 08/2022 :**  
Stagiaire d'été facultatif chez Aéroport International Enfidha-hammamet sur Enfidha  
Analyse du système de Tri-génération, Calcul du bilan énergétique de l'aéroport.

**02/2021 - 05/2021 :**  
Stagiaire de Fin d'Etude de licence chez Tunisie Ouate sur Enfidha  
Etude du profil énergétique de la société, Etude économique de la société sans système de cogénération, Etude économique de la société avec système de cogénération, Analyse de système de cogénération à l'aide de logiciels d'étude HOMER.

**01/2020 - 02/2020 :**  
Stagiaire de Perfectionnement chez Société Des Ciments D'enfidha Sce sur Enfidha  
Analyse du four de cuisson de la cimenterie.

**01/2019 - 02/2019 :**  
Stagiaire d'initiation chez Ifri-sol sur Enfidha  
Etude de la fabrication des panneaux solaire photovoltaïque.

### Langues

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

/ Ecrit : intermédiaire), Italien (Oral : notions / Ecrit : débutant)

## **Centres d'intérêts**

---

Efficacité énergétique, Énergies renouvelables, Climatisation, Ventilation, Chauffage