

Nabeul  
0 à 1 an d'expérience  
Réf : 250917105724



## Ingénieur énergétique

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**07/2025** : Bac +5 à Ecole Nationale d'Ingénieurs de Monastir (ENIM)  
Diplôme national d'ingénieur en génie énergétique

**06/2022** : Bac +3 à Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Nabeul (ISET)  
Licence en génie mécanique spécialité énergétique

**07/2019** : à Lycée Grombalia  
Baccalauréat technique

### Expériences professionnelles

---

**02/2025 - 06/2025** :  
Ingénieur stagiaire PFE - Pilotage énergétique multi-sites chez Bontaz Tunisie sur Ben Arous  
Développement d'un tableau de bord multi-sites de suivi et d'analyse énergétique conforme à la norme ISO 50006, conception d'indicateurs de performance énergétique (EnPI) et proposition de pistes d'amélioration.

**07/2024 - 08/2024** :  
Ingénieur stagiaire - Conception et dimensionnement d'échangeurs thermiques chez Csm Gias sur Nabeul  
Conception et dimensionnement d'un échangeur à tubes et calandre pour un système de cogénération, simulation des performances thermiques et hydrauliques à l'aide de logiciel spécialisé Aspen HYSYS.

**01/2024 - 02/2024** :  
Ingénieur stagiaire - Modélisation de systèmes CVC chez Bureau D'étude Eklypse sur Nabeul  
Conception et modélisation des réseaux CVC (chauffage, ventilation, climatisation) à l'aide des logiciels Revit MEP et AutoCAD.

**07/2023 - 08/2023** :  
Ingénieur stagiaire - Maintenance préventive des équipements énergétiques chez Laboratoire Médis sur Nabeul  
Réalisation de la maintenance préventive des centrales de traitement d'air et surveillance des systèmes de traitement de l'eau.

**02/2022 - 06/2022** :  
Technicien stagiaire PFE - Chargé d'études en énergie renouvelable chez Iset Nabeul sur Nabeul  
Conception et fabrication d'un concentrateur cylindro-parabolique pour maximiser la capture de l'énergie solaire, réalisation de tests expérimentaux.

**07/2021 - 08/2021** :

Technicien stagiaire - Maintenance des systèmes de climatisation chez Techno Nour sur Nabeul  
Installation et maintenance des systèmes de climatisation, détection et résolution des dysfonctionnements.

**01/2020 - 02/2020 :**

Technicien stagiaire - Maintenance des systèmes aéronautiques chez Tunisair Technics sur Tunis  
Participation à la maintenance préventive et corrective des moteurs, systèmes hydrauliques et équipements électroniques embarqués.

## Langues

---

Français (Oral : notions / Ecrit : débutant), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant), Arabe (Oral : notions / Ecrit : débutant)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Monitoring énergétique, Energie renouvelable, Développement durable et transition énergétique, Production d'hydrogène vert, Cogénération et tri-génération, Sports et voyages