

Tunis  
3 à 5 ans d'expérience  
Réf : 2501141036

## Ingénieur en efficacité énergétique des bâtiments

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**06/2023** : Bac +5 à Ecole National d'ingénieurs de Monastir; Se pte mbre 2 018 - juille t  
Diplôme d'ingénieur en génie énergétique

installateur mainteneur des systèmes photovoltaïques raccordés au réseau à Centre de formation Khadamet  
installateur mainteneur des systèmes photovoltaïques raccordés au réseau

### Expériences professionnelles

---

**11/2022 - 06/2023** :  
chez Solar Power Company  
Etude de de dimensionnement des installations photovoltaïques de  
type : BT , installations de pompage solaire, et analyse technicoéconomique  
des projets.  
Réalisation des plants d'implantations  
Visite technique et suivie des clients

**11/2021 - 11/2022** :  
Ingénieur en efficacité énergétique des bâtiments chez Medcretech  
Analyse des Diagnostiques de Performance Energétique DPE  
Proposition des solutions de travaux de rénovation énergétique.  
Engagé dans le développement d'un logiciel utilisant l'approche de  
calcul 3CL, visant à déterminer la classification des bâtiments en France

Stage de projet de fin d'études

**07/2020 - 12/2020** :  
chez Alliances Fluides  
Elaboration des bilans thermiques  
Dimensionnement des installations de climatisation et de  
chauffage  
Modélisation des plans sur AutoCAD

**08/2019 - 12/2019** :  
chez Epi D'or  
Assimilation des principes de fonctionnement des différents  
équipements de la technologie de cogénération.

**06/2002 - 12/2002** :

Ingénieur en efficacité énergétique des bâtiments chez Global Enr  
Réalisation des audits énergétique des bâtiments résidentiels collectifs et individuels visant l'amélioration de l'efficacité selon la norme Th-CE-Ex sur le logiciel BAO Evolution. (BARTH164 BARTH177)  
Réalisation des audit énergétiques réglementaire selon la méthode 3CL sur BatiAudit  
Détermination des plans d'actions pour atteindre la performance BBC Rénovation Perrenoud.  
Etude thermique selon la norme TH-C-Ex.

## Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

Audit énergétique, Robotique, dimensionnement, efficacité énergétique, Performance Energétique, pompage, thermique, CVC, thermiques, installations de climatisation, cogénération, Réalisation des audits, audit, photovoltaïque, installations photovoltaïques, systèmes photovoltaïques, génie énergétique, Rénovation