

Né en 1993  
**57070 Metz**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2008282026**

## Ingénieur énergétique

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**07/2018** : Bac +5 à École nationale d'ingénieurs de Monastir  
Diplôme national d'ingénieur en énergétique

**07/2015** : Bac +3 à École supérieure des sciences et de technologie de Hammam Sousse  
Licence appliquée en énergétique

Bac +5 à Université de Technologie Belfort-Montbéliard  
Diplôme national de master en énergie électrique

### Expériences professionnelles

---

**03/2019 - 08/2019** :

Stagiaire ingénieur efficacité énergétique (service maintenance) chez Woippy sur Woippy  
Dans le cadre de la certification ISO 50001, j'ai pour mission l'accompagnement des référents énergie de l'établissement pour le suivi et l'analyse des consommations d'énergie mensuelle, conception et dimensionnement des systèmes électriques et thermiques (HVAC), réalisation des études technico-économiques et mise en place des solutions d'optimisation énergétique.

**03/2018 - 06/2018** :

Stagiaire ingénieur de calcul (R&D) chez Orléans sur Orléans  
Développement d'un nouveau isolant biosourcé, détermination des propriétés effectives du matériau par la méthode d'homogénéisation numérique, modélisation du transfert hygrothermique et évaluation de la consommation d'énergie d'un bâtiment.

**02/2015 - 05/2015** :

Assistant chef de projet photovoltaïque chez Tunisie  
Analyse des systèmes photovoltaïques connectés au réseau STEG et réalisation d'un prototype de suiveur solaire bi-axial.

**06/2013 - 08/2013** :

Stagiaire technicien énergétique (service maintenance) chez Tunisie  
Dimensionnement de l'échangeur E320 de l'unité de réfrigération Axima, appréhension des mesures de sécurité dans les zones ATEX.

### Langues

---

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

maternelle / Ecrit : expérimenté)

## Permis

---

Permis B