

**Oifa S.** - Née en 1998  
**03000 Moulins-sur-allier**  
**2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 2309051133**

## Ingénieur en énergie et technologie de l'environnement

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2023** : Bac +5 à Université Toulouse III - Paul Sabatier sur Toulouse  
Master 2 : Modélisation et Simulation en Mécanique et Énergétique

**2022** : Bac +5 à Ecole National d'ingénieur de Gafsa sur Gafsa, Tunisie  
Diplôme d'ingénieurs en énergétique et technologie de l'environnement

**2019** : Bac +3 à Ecole supérieur des sciences et de la technologie de Hammam sur Sousse, Tunisie  
Licence en Énergétique

**2016** : Bac +3 à Lycée Hammam Sousse, Tunisie  
Baccalauréat Mathématiques

### Expériences professionnelles

---

**2023 - 2023** :

Stage en gestion de projets en maîtrise de l'énergie chez Robert Bosch Sas sur Moulins  
Remplacement des Centrales de traitement d'air, Parking  
Photovoltaïque et Audit Énergétique  
Rédaction du cahier des charges, Consultation des entreprises, Identifier le besoin et les solutions techniques,  
Synthèse des propositions  
Simulation de l'étude PV sur PVsys et Hélioscope

**2022 - 2022** :

Stage ingénieur chez Société Ben Cheikh, Khezema sur Sousse, Tunisie  
Étude de la climatisation d'une villa  
Réalisation sur Autocad  
Calcul du bilan thermique sur Excel

**2022 - 2022** :

Stage Ingénieur chez Société Tunisienne Du Polystyrène - Stp, Tunisie  
Étude qualitative et quantitative de la consommation énergétique de la société  
Étude de la problématique et fixation des paramètres clés pour le suivi de la consommation énergétique  
Étude d'amélioration des solutions énergétiques et optimisation des performances énergétique  
Impact des solutions sur l'étude économique de l'usine

**2022 - 2022** :

PROJETS ACADÉMIQUES, Tunisie  
Projet fluide : étude de la couche de cisaillement laminaire compressible 2D (python)

Projet méthode numérique : équilibre chimique d'un mélange de gaz (python)  
Dimensionnement d'une installation photovoltaïque pour une utilisation domestique (Pvsyst)

## **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## **Logiciels**

---

Pack Office, AutoCAD, Pvsys, SolidWorks

## **Permis**

---

Permis B