

Né le 19/04/1999  
**54500 Vandoeuvre-lès-nancy**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 250304025606**



## Ingénierie en énergie renouvelable

### Ma recherche

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

### Formations

**12/2021** : Bac +5 à Ecole nationale des sciences appliquées  
Master spécialisé "Efficacité Energétique et Contrôle des Bâtiments"

**12/2019** : Bac +2 à École supérieure de technologie  
Licence professionnelle "Technologie des Energies Renouvelables et Efficacité Energétique"

**12/2018** : Bac +2 à École supérieure de technologie  
Diplôme universitaire de technologie "Génie Electrique option Electronique et informatique Industriel"

Doctorat à Université Cadi Ayyad-Université de Lorraine  
Doctorat en science physique et ingénierie Modélisation et étude expérimentale des systèmes de dessalement de l'eau par énergie solaire

### Expériences professionnelles

**06/2024 à ce jour :**  
Ingénierie en R&D chez Laboratoire D'energétique Et De Mécanique Théorique Et Appliquée sur Nancy  
Continuation de simulation effectuée via ANSYS

**11/2023 - 01/2024 :**  
Ingénierie en R&D chez Laboratoire D'energétique Et De Mécanique Théorique Et Appliquée sur Nancy  
Optimisation de l'installation pour améliorer le rendement, avec modélisation adaptée du système et simulation effectuée via ANSYS

**06/2023 - 07/2023 :**  
Ingénierie en R&D chez Institut Supérieur De Biotechnologie De Sfax sur Sfax  
Modélisation et simulation d'une installation de dessalement utilisant MATLAB

**03/2021 - 07/2021 :**  
Ingénierie d'Études (Stage de fin d'études) chez Pprime sur Agadir  
Études techniques d'un bâtiment à usage industriel, étude photométrique et dimensionnement de l'éclairage artificiel, étude de la conformité thermique du bâtiment et évaluation de la performance énergétique, calcul de bilan thermique du bâtiment, dimensionnement de l'installation d'ECS, dimensionnement de l'installation photovoltaïque.

**03/2019 - 06/2019 :**  
Ingénierie en énergie solaire (Stage professionnel) chez Elecenergie sur Fès

Dimensionnement et installation d'un champ photovoltaïque.

**04/2018 - 06/2018 :**

Assistante Ingénieure (Stage professionnel) chez Office Chérifien Des Phosphates sur Khouribga  
Programmation du relais F650.

**07/2017 - 07/2017 :**

Assistante Ingénieure (Stage professionnel) chez Office Chérifien Des Phosphates sur Khouribga

## **Langues**

---

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

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Sport, Voyage