

Né le 01/01/1997  
**92500 Rueil-malmaison**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 241231085947**

## Ingénieur en énergétique et énergie renouvelable

### Ma recherche

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

### Formations

**09/2024** : Bac +5 à Université d'Aix-Marseille - UFR Economie et gestion

Master 2 Management de la transition énergétique et environnementale Évaluer les impacts socio-économiques de projets ou de ressources dans le cadre de méthodologies internationales éprouvées. Mener des études sectorielles dans le domaine de l'énergie ou des ressources naturelles afin de d'évaluer les opportunités de développement de produits et de services existants ou innovants.

**01/2021** : Bac +5 à Ecole Supérieure d'Ingénierie de l'Energie Université Internationale de Rabat (UIR)  
Ingénieur en énergétique et énergie renouvelable

**07/2020** : Bac +3 à Université de Lorraine, Ecole Européenne d'Ingénieurs en Génie des Matériaux, ENSEM, FST  
Semestre d'échange

**01/2015** : Bac à Institut ADAM  
Baccalauréat Série science physique (Mention bien)

### Expériences professionnelles

**03/2024 - 09/2024 :**

Stage de fin d'études chez Veolia Recherche Et Innovation sur Limay  
Etudes de faisabilité technico-économiques sur des réseaux multi-énergies bas carbone: Modélisation et dimensionnement d'un réseau de chaleur 5G avec intégration de photovoltaïque en autoconsommation. Quantifier l'intérêt de la participation des pompes à chaleur aux marchés de flexibilité via des ajustements de leur puissance ou leur arrêt temporaire.

**07/2022 - 09/2022 :**

Stage Ingénieur chez Aptiv Kenitra sur Kenitra  
Dimensionnement d'une installation photovoltaïque de 2MW en toiture et réduction de la facture énergétique de l'usine d'APTIV KENITRA. Etude de faisabilité technico-économique de l'installation en utilisant PVsyst et SAM.

**02/2021 - 07/2021 :**

Stage de fin d'études chez Agence Marocaine Pour L'efficacité Énergétique (amee) sur Marrakech  
Optimisation énergétique du pompage d'eau par intégration de solaire photovoltaïque et des variateurs de vitesse. Dimensionnement et étude technico-économique d'une installation de pompage solaire.

**07/2019 - 08/2019 :**

Stage technicien chez Nomac, Noor 2 sur Ouarzazate  
Etude thermographique pour une maintenance préventive.

## **Langues**

---

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

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Pratique de sport collective (Basketball, Football), Musique (ouverture sur le monde, curiosité)