

Né le 01/01/1998  
**92190 Meudon**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2502270941**

## Ingénieure en photovoltaïque

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**06/2024** : Bac +5 à Université Paris Saclay

MASTER 2: MATÉRIAUX TECHNOLOGIQUES PHOTOVOLTAÏQUE VOITURES ÉLECTRIQUES (MATEC-PVE)

**06/2022** : Bac +5 à Université Mohamed V

MASTER EN MATÉRIAUX ET ENERGIES RENOUVELABLES

**06/2020** : Bac +3 à Université Mohamed V

LICENCE EN MÉCANIQUE ÉNERGÉTIQUE

### Expériences professionnelles

---

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

Stage d'Ingénieure Analyse Technico-Économique des Composants Électroniques chez Disolar - Maroc

**01/2023 - 06/2023** :

Stage d'Ingénieur en photovoltaïque chez Renault sur Meudon

Création et gestion d'une base de données mondiale des composants électroniques pour Renault, intégrant les caractéristiques techniques clés de chaque composant afin de faciliter l'analyse technique et le choix des technologies. Recherche et analyse des technologies émergentes de fabrication du carbure de silicium (SiC) pour les véhicules électriques, avec une collaboration étroite avec les fournisseurs pour garantir la compétitivité des coûts. Conception d'une étude de dimensionnement pour trois types de systèmes photovoltaïques : un système autonome, un système connecté au réseau et un système hybride avec batteries, tous optimisés pour maximiser la performance énergétique.

**03/2022 - 08/2022** :

Stage d'Ingénieur en photovoltaïque chez Freeray- Maroc

Conception d'une installation photovoltaïque de 4,3 MWc raccordée au réseau, intégrant une évaluation économique et un suivi technique.

### Langues

---

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

### Permis

---

Permis B