

Né le 01/01/1995  
94170 Le Perreux Sur Marne  
3 à 5 ans d'expérience  
Réf : 251009191815



## Responsable projets photovoltaïques

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**12/2022** : à Université du Havre Normandie  
Ingénieur photovoltaïque

**12/2021** : à ENSET Mohammedia  
Ingénierie en Génie Electrique Option Systèmes Electriques Et Energies Renouvelables

**12/2018** : à EST Fès  
Master en Systèmes Énergétiques Électriques

**12/2016** : à IFMIA Kénitra  
Diplôme Technicien Spécialisé en Systèmes Automatisés.

### Expériences professionnelles

---

**09/2022 - à ce jour** :  
Responsable projets photovoltaïques chez Eiffage Energie Systèmes sur Île-de-france  
Contribution à la création du pole photovoltaïque en l'absence d'expertise interne. Élaboration d'études préliminaires pour le dimensionnement de projets photovoltaïques. Gestion de projets de centrales photovoltaïques > 4MWC, suivi de chantier et gestion des relations avec les parties prenantes.

**03/2022 - 08/2022** :  
Assistante responsable de projet chez Vinci Énergies sur Île-de-france  
Analyse et conception de projets photovoltaïques, réponse aux appels d'offres, gestion de projets de centrales photovoltaïques > 4MWC en région parisienne.

**03/2021 - 07/2021** :  
Ingénieur photovoltaïque chez Stmicroelectronics sur Bouskoura  
Implémentation d'une ombrière photovoltaïque du parking d'entreprise, étude de besoin, élaboration du cahier des charges.

**07/2020 - 08/2020** :  
Ingénieur ISA junior chez Hightec sur Meknès  
Accompagnement d'un projet innovant en digital twins sur un système d'osmoseur inverse basée sur le machine learning.

**07/2019 - 08/2019** :  
Opérateur maintenance chez Ocp sur El Jadida

Digitalisation de la gestion du stock du magasin de l'atelier électrique sur VBA, conception de bases de données des matériels.

**04/2018 - 05/2018 :**

Consultante CAO chez Alten sur Fès

Modélisation d'un système de direction assistée électrique (EPS) sur MATLAB.

**04/2017 - 05/2017 :**

Assistant chef de projet chez Ocp sur El Jadida

Programmation et supervision de l'unité de broyage des engrais, étude et implémentation des installations photovoltaïques, éolien.

## Langues

---

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

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Passionnée par les énergies renouvelables et les nouvelles technologies.