

**97400 Saint Leu**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 1709280414**

## Ingénieur - photovoltaïque

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

#### **12/2017 : Bac +5 à École Nationale des Arts et Métiers**

Mastère Spécialisé Expert Projets en Energies Renouvelables Conception, analyse et réalisation des systèmes de production d'énergie à partir d'énergies renouvelables.

#### **12/2015 : Bac +5 à École Mohammadia d'Ingénieurs**

Ingénieur d'état en Génie Civil, Option Génie de l'environnement

#### **12/2012 : à Lycée Moulay Youssef**

Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles option MP

#### **12/2010 : à Lycée Moulay Youssef**

Baccalauréat Option Sciences mathématiques B

### Expériences professionnelles

---

#### **04/2018 - 12/2018 :**

Chargé d'affaires photovoltaïques chez Synergetik sur Montélimar

#### **04/2017 - 09/2017 :**

Assistant Chargé d'études en Energie chez Eco-strategie sur Réunion

Etude de faisabilité technique, financière, réglementaire, opérationnelle des solutions de desserte électrique (photovoltaïque) pour le cirque de Mafate ; Etude de faisabilité d'un micro-grid alimenté par des énergies renouvelables locales.

#### **12/2016 - 02/2017 :**

Projet d'optimisation énergétique chez Ecole Nationale Des Arts Et Métiers sur Aix-en-provence

Bilan énergétique ; Etudes de potentiels énergétiques locaux et élaboration de scénarii.

#### **02/2015 - 06/2015 :**

Projet de fin d'études chez Novec

Etude cadre du parc solaire de Tata (Maroc), 600 MW : Dimensionnement, Analyse économique, Etude d'impact environnementale.

### Langues

---

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

## **Centres d'intérêts**

---

Tennis, Course à pied, Aviron