

Omar A. - Né  
97400 Saint Leu  
2 ans d'expérience  
Réf : 1709280414

## Ingénieur énergies renouvelables

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Outre Mer, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

2016-2017 □ Mastère Spécialisé Expert Projets en Energies Renouvelables □ École Nationale des Arts et Métiers, Aix en Provence :  
- Conception, analyse et réalisation des systèmes de production d'énergie à partir d'énergies renouvelables  
2012 - 2015 □ Ingénieur d'état en Génie Civil, Option Génie de l'environnement □ École Mohammadia d'Ingénieurs, Maroc  
2010 - 2012 □ Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles option MP □ Lycée Moulay Youssef, Rabat, Maroc  
2010 □ Baccalauréat Option Sciences mathématiques B, Mention Bien □ Lycée Moulay Youssef, Rabat, Maroc

### Expériences professionnelles

---

#### Avril 2017 - Septembre 2017

ECO-STRATEGIE Réunion □ Assistant Chargé d'études en Energie □ Etude de faisabilité technique, financière, réglementaire, opérationnelle des solutions de desserte électrique (photovoltaïque) pour le cirque de Mafate (site isolé) ; □ Etude de faisabilité d'un micro-grid alimenté par des énergies renouvelables locales sur Saint-Denis et Saint-Louis ;

#### Décembre 2016 – Février 2017

Ecole Nationale des Arts et Métiers, Aix-en-Provence □ Projet d'optimisation énergétique au niveau du quartier des Arts et Métiers sur Aix-en-Provence (avec EDF) : □ Bilan énergétique □ Etudes de potentiels énergétiques locaux et élaboration des scénarii

#### Février 2015 – Juin 2015

NOVEC, Maroc □ Projet de fin d'études □ Etude cadre du parc solaire de Tata (Maroc), 600 MW □ Dimensionnement □ Analyse économique □ Etude d'impact environnementale

### Langues

---

- Anglais : Courant (TOEFL : 83) / Français : Bilingue / Arabe : Langue maternelle parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

• Conception, analyse et réalisation des systèmes de production d'énergie à partir d'énergies renouvelables  
• Bilan énergétique  
• Etudes de potentiels énergétiques locaux et élaboration des scénarii  
• Dimensionnement  
• Analyse économique  
• Etude d'impact environnementale  
• Etude de faisabilité technique, financière, réglementaire, opérationnelle des solutions de desserte électrique (photovoltaïque) pour le cirque de Mafate (site isolé) ;  
• Etude de faisabilité d'un micro-grid alimenté par des énergies renouvelables locales (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Sport : Tennis, Course à pied, Aviron