

**Abdelwahab N.** - Né le 23/09/1998  
40000 Marrakech

Réf : 2301301707



## Ingénieur en énergie renouvelable et génie électrique

### Objectifs

---

Je suis impatient de travailler dans le secteur des énergies renouvelables ou de l'électricité, tout type de contrat, même un stage ou une formation pré-emploi.

Je suis également prêt à déménager pour le travail

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger avec une rémunération moins de 1500 euros, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2020** : Bac +5 à Université Privée de Marrakech sur Marrakech (40), Maroc  
DIPLOME D'INGÉNIEUR D'ÉTAT  
Option : Energies renouvelables.

**2017** : Diplôme à Ecole Supérieure de Technologie d'Oujda, Maroc  
DIPLOME UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE  
Filière: Génie Électrique Énergie Renouvelable

**2015** : Bac Scientifique à Lycée Mohammed V, Marrakech, Maroc  
BACCALAURÉAT SCIENCE EXPÉRIMENTALE  
Filière: Science Physique

### Expériences professionnelles

---

**10/2022 - 12/2022** :  
STAGE chez Lafargeholcim sur Tétouan, Maroc  
Stage d'observation: Département maintenance Service électrique

**02/2020 - 07/2020** :  
STAGE PFE chez Green Park Energy  
- Observation du ciel par caméra hémisphérique pour la prévision du rayonnement solaire.  
- Développement d'une application pour la prévision du rayonnement solaire.

**07/2019 - 08/2019** :  
STAGE chez Ministère De L'énergie, Des Mines De L'eau Et De L'environnement, Maroc  
- Analyse du cadre réglementaire et législatif qui organise le secteur des ENR au Maroc.  
- Dimensionnement et étude financier d'un parc solaire PV pour alimenter l'Université Privée de Marrakech.

**06/2017 - 07/2017** :  
Stage : Régie Autonome de Distribution D'eau Et D'électricité de Marrakech (Radeema), Maroc  
Gestion de L'électricité à l'aide de système SCADA

**06/2016 :**

Stage : Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable (ONEE), Maroc  
Maintenance et Installation des Postes HTA/BTA

**06/2015 :**

Stage : Régie Autonome de Distribution d'Eau et d'Electricité de Marrakech (RADEEMA), Maroc  
Stage d'observation - une tournée

## Langues

---

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

## Logiciels

---

SketchUp, AutoCAD, Microsoft Office, Matlab, WordPress, Electrical, Pvsys, Sam, Pv Sol, Pvgis, Archelios, Homer, Python, Wordpress, Javascripts, Visual Studio

## Atouts et compétences

---

**PROJETS RÉALISÉS :****SMART GRID**

- Installation d'un réseau électrique intelligent pour l'alimentation d'un village
- Utilisation d'énergie solaire, éolienne, hydraulique pour production d'énergie
- Étude des besoins énergétiques et programmation compteurs électriques

**PROJET ARDUINO**

- Radar 360° et capteur thermique avec manipulation infrarouge à distance

**CONCEPTION D'UN PROTOTYPE GREEN HOME**

- Alimentation électrique à base de cellules PV, chauffage et chauffe eau par capteurs thermique

**PROJET DE FIN D'ÉTUDE**

- Prévion du rayonnement solaire
- Développement Application logiciel Interface Graphique pour la prévion photovoltaïque

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

FOREX, Cryptocurrencies