

Né en 1996  
**44980 Sainte-luce-sur-loire**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
Réf : 2305080722

## Ingenieur en énergie et énergies renouvelables

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans l'Ingénierie.

### Formations

**2021** : Bac +5 à UFR du Havre Normandie  
Master 2 - Filière : Systèmes Énergétiques Électriques

**2020** : Bac +5 à ENSAH, Maroc  
Diplôme d'ingénieur d'état  
Filière : Génie Énergétique et Énergies Renouvelables

**2017** : Bac +3 à ESTE, Maroc  
Licence professionnelle Filière : Énergies Renouvelables et Développement Durable

**2016** : Bac +2 à ESTF, Maroc  
Diplôme Universitaire de Technologie  
Filière : Génie Électrique, Électronique et Informatique Industrielle

### Expériences professionnelles

**2023 - 2020 :**  
Stage de fin d'études chez Office Chérifien De Phosphate sur Youssoufia, Maroc  
Efficacité énergétique au sein de l'usine de calcination de l'OCP de Youssoufia.  
Dimensionnement d'une installation solaire photovoltaïque au sein de l'usine en utilisant les logiciels SketchUp et PV SOL.

**10/2022 - 12/2022 :**  
Chargé d'études photovoltaïques chez Photovolt sur Nantes  
. Étude, dimensionnement des installations solaires et simulation de production.  
. Demande du Consuel et demande de raccordement ENEDIS.  
. Réponse aux offres et rédaction des devis.  
. Dessin des schémas techniques et unifilaires.

**2022 - 2022 :**  
Chargé d'études énergétiques et Assistant maîtrise d'œuvre chez Mayenr sur Laval  
Étude et dimensionnement des installations solaires.  
Maitrise d'œuvre

**2021 - 2021 :**  
Assistant chef de projet-Stagiaire chez Pcm Groupe sur Argenteuil  
Contrôle des installations.  
Dimensionnement des installations électriques à base de l'énergie solaire photovoltaïque.

Participation aux missions de demande de raccordement électrique PV.  
L'analyse des offres de raccordement

#### **07/2019 - 08/2019 :**

Ingénieur photovoltaïque -Stagiaire chez Almaden Morocco sur Al Hoceima, Maroc  
Étude technique d'une installation solaire photovoltaïque au sein de la société Almaden Morocco en utilisant le logiciel PV SOL

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

Stage professionnel chez Elec Energie sur Fès, Maroc  
Étude pratique et technique des installations de pompage solaire

#### **04/2016 - 06/2016 :**

Stage technique chez Best Ingenierie sur Fès, Maroc  
Étude technique d'une installation de la protection contre l'incendie, avec la réalisation des schémas techniques de l'installation

### **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### **Logiciels**

---

Pack Office, DraftSight, AutoCAD, Matlab, SketchUp, ArchiCAD, Psim

### **Atouts et compétences**

---

#### **INGÉNIEUR EN ÉNERGÉTIQUE ET ÉNERGIES RENOUVELABLES**

- Dimensionnement des installations solaires.
- Énergie solaire thermique et photovoltaïque.
- Énergie éolienne.
- Efficacité énergétique des bâtiments.
- Audit énergétique.
- Électronique et Électrotechnique.
- Biomasse, géothermie.
- Hydraulique, Hydroélectricité.
- Gestion des projets

Habilitation  Habilitation Électrique H0 B0 (V)  Habilitation Travail en Hauteur

#### Informatiques :

- Langages de programmation : C/C++,
- Programmation des Microcontrôleurs PIC.
- Arduino

### **Permis**

---

Permis B

### **Centres d'intérêts**

---

Football  
Voyage