

Né en 1991  
**66000 Perpignan**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1611221327**

## Ingénierie électrique

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

### Formations

**2017 :**

master 2 energie parcours matériaux et procédés solaires.

**2016 :**

master 1 professionnel en ingénierie électrique, électronique et informatique

**2015 :**

master 2 electrotechnique, option energies renouvelables

**2013 :**

licence lmd spécialité génie électrique

**2009 :**

baccalauréat parcours sciences expérimentales

### Expériences professionnelles

**08/2016 :**

**Installateur mainteneur / Installatrice mainteneuse en systèmes solaires, thermiques et photovoltaïques**  
stage pratique sein de l'entreprise sunseo intitulé production et installation des panneaux solaire. ☐ production des concentrateurs solaires (miroirs de fresnel) ☐ installation d'un système photovoltaïque hybride, raccordé réseau, dédié l'habitat. ☐ réalisation d'une centrale solaire photovoltaïque mayotte.

**06/2015 :**

**Technicien / Technicienne d'études BTP en génie climatique et énergétique**

stage de fin d'étude sein du laboratoire de l'université de bejaïa algérie intitulé application de l'énergie solaire (photovoltaïque et thermique) pour l'habitat ☐ étude et dimensionnement d'une installation photovoltaïque et thermique dédiée l'habitat. ☐ élaboration d'une méthode de dimensionnement numérique sous matlab simulink. ☐ étude technico économique de l'installation proposée.

**09/2013 :**

**Conducteur / Conductrice de machines à calandrer en industrie textile**

stage pratique sein de la compagnie nationale l'algérienne des textiles 'texalg', unité bejaia emballage bejaïa algérie intitulé étude des moteurs asynchrones .

### Langues

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

/ Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

&#61623; Mettre en place des Systèmes de production d'énergie pour des installations industriels.

&#61623; Diagnostic et assistance technique, de la conception à l'exécution des travaux.

&#61623; Dimensionnement des Systèmes électriques.

&#61623; Bilan d'efficacité énergétique

&#61623; Contrôle technique des installations.

&#61623; Electronique de puissance avancée

Logiciels

Simulation: Simulink, Psim,

Programmation: Matlab, C, C++.

Outils informatiques pour les énergies nouvelles : PVsol, Perrenoud

Bureautique: Word, excel, PowerPoint

## Centres d'intérêts

---

Voyage, sport, musique (guitare), apiculture, cinéma