

**08000 Charleville-mézières**

**0 à 1 an d'expérience**

**Réf : 1909161246**



## Ingénieur électrique

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**12/2019** : Bac +5 à Université Grenoble Alpes

Master Conception des systèmes d'énergie électrique

**12/2017** : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique

Cycle Ingénieur - Filière génie des systèmes électriques

**12/2014** : à Lycée Mohammed 5

Classes préparatoires aux grandes écoles MPSI/MP

**12/2012** : Bac à Lycée EL Khawarizmi

Baccalauréat sciences Mathématiques mention "Bien "

### Expériences professionnelles

---

**04/2019 - 12/2019** :

Stage Responsable d'affaires électricité chez Engie Ineo Ite sur Reims

Participation aux chiffrages des affaires et aux réponses d'appels d'offres, planification et définition des moyens opérationnels, gestion de la relation client.

**02/2018 - 08/2018** :

Ingénieur d'études chez Eiffage Energie-clemessy

Gestion de l'équipe chargée du suivi des études basse tension du poste, analyse et étude des plans de contrôle commande du poste.

**03/2017 - 06/2017** :

Projet de fin d'études chez Spie

Etude et simulation des impacts de l'injection de l'énergie PV sur un réseau de distribution BT, élaboration d'une stratégie de gestion intelligente de l'énergie.

**07/2016 - 08/2016** :

Stage technique chez Sews Cabind

Optimisation de la consommation de l'énergie électrique au sein de l'usine et contrôle réglementaire des installations électriques.

**07/2015 - 08/2015** :

Stage d'initiation chez Office Nationale D'electricite

Etude de la compensation de l'énergie réactive au niveau des postes HTA/BT dans la région de Casablanca.

## Langues

---

Arabe (Oral : notions / Ecrit : débutant), Français (Oral : notions / Ecrit : débutant), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Football, Lecture (Romans policiers), Voyage et découverte des cultures, Ancien membre du club des électriciens CELEC