

**42300 Roanne**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2504141153**



## Ingénieur en génie électrique

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Batiment.

### Formations

**08/2025** : Bac +5 à Université Jean Monnet  
Master M1 en Electronique, énergie électrique et automatique

**08/2022** : Bac +5 à Faculté des sciences et techniques  
Diplôme d'ingénieur d'état en Génie électrique

**08/2020** : Bac +3 à Faculté des sciences et techniques  
Licence en Ingénierie Informatique, Electronique et Automatique

**02/2019** : Bac +2 à Faculté des sciences et techniques  
DEUST en Génie électrique - Génie mécanique

**07/2016** : à Lycée El Khawarizmy  
Baccalauréat sciences et technologies électriques

### Expériences professionnelles

**05/2023 - 07/2024 :**  
Ingénieur électrique et électronique chez Sanifer sur Casablanca  
Installation d'équipements électriques et électroniques sur site. Maintenance des installations et intervention en cas de dysfonctionnement afin d'assurer la continuité des opérations.

**02/2023 - 07/2023 :**  
Stage Ingénieur Génie électrique chez Scrim Groupe Best Health sur Rabat  
Étude et gestion de l'installation électrique des accélérateurs linéaires utilisés pour le traitement des maladies tumorales.

**03/2022 - 07/2022 :**  
Projet de fin d'étude chez Centre National De L'Énergie, Des Sciences Et Des Techniques Nucléaires sur Salé  
Développement d'un système de suivi en temps réel du processus de distillation de l'iode à base d'un kit de développement MBED LPC1768. Réalisation d'une chaîne de détection moyennant d'un capteur nucléaire et le circuit de mise en forme du signal.

**08/2021 - 09/2021 :**  
Projet de fin d'année chez Centre National Pour La Recherche Scientifique Et Technique sur Rabat  
Etude de l'Installation Electrique d'un nouveau bâtiment R 2. Etude de l'éclairage sur DialuxEvo, le dimensionnement de l'installation électrique, et la réalisation des schémas électriques.

**04/2020 - 07/2020 :**

Projet de fin d'étude chez Centre National De L'Énergie, Des Sciences Et Des Techniques Nucléaires sur Salé  
Réalisation d'un robot pour la détection des rayonnements nucléaires dans les installations nucléaires.  
Acquisition et mise en forme du signal détecteur, comptage des données et affichage sur un LCD, et réalisation du robot.

## **Langues**

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## **Permis**

---

Permis B