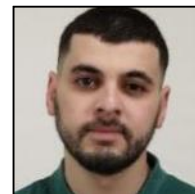


1 à 3 ans d'expérience

Réf : 2605040149



## Ingénieur en génie électrique

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**12/2026** : Bac +5 à Université de Lille  
Master Automatique et Systèmes Électriques

**12/2023** : Bac +3 à Université de Lille  
Licence Électronique, Automatique et Énergie Électrique

### Expériences professionnelles

---

**09/2025 - 02/2026** :

Chargé de projet IRVE chez Zeplug

Participation au déploiement d'infrastructures de recharge pour véhicules électriques en copropriété. Analyse de faisabilité technique des installations IRVE, dimensionnement et préparation des dossiers techniques, coordination avec les installateurs, Enedis et les syndicats, suivi des installations et accompagnement jusqu'à la mise en service.

**11/2024 - 02/2026** :

Étude énergétique d'un bus électrique chez Métropole Européenne De Lille Et L'université De Lille sur Lille  
Analyse et optimisation de la consommation énergétique d'un bus électrique de la Métropole Européenne de Lille. Modélisation énergétique avec Matlab / Simulink et Représentation Énergétique Macroscopique (REM).  
Analyse des conditions météorologiques et de la charge passagers.

**05/2022 - 06/2022** :

Stage Maintenance industrielle chez Eniem sur Tizi Ouzou

Maintenance et diagnostic de machines électriques industrielles. Réalisation de tests de fonctionnement et contrôle des équipements, participation au câblage et à l'assemblage d'armoires électriques de petite puissance.

### Langues

---

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

### Permis

---

Permis B

### Centres d'intérêts

---

Transport durable et innovation énergétique, Veille technologique (électronique, IA, énergies)