

**38000 Grenoble**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2508211313**



## Ingénieur en génie électrique et énergies renouvelables

### Ma recherche

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

### Formations

**12/2025** : Bac +5 à Université Grenoble Alpes  
Master Conception des systèmes d'énergie électrique

**12/2022** : Bac +3 à AP Goyal Shimla University  
Bachelor of Technology Electrical Engineering

### Expériences professionnelles

#### 03/2025 à ce jour :

Stagiaire Ingénieur Réseau Électrique chez Hpsldc  
Étude de réseaux électriques BT/MT. Supervision du réseau de transmission et acquisition de données en temps réel par SCADA.

#### 09/2024 - 03/2025 :

Stagiaire Assistant Ingénieur en Efficacité Énergétique chez Kya Energy Group sur Lome  
Audit de 4 centrales PV : performance, conformité, défauts. Analyse des rendements (PR, pertes, autoconsommation). Inspection terrain : modules, onduleurs, trackers. Rapports d'audit avec recommandations techniques.

#### 01/2024 - 03/2025 :

Stagiaire Ingénieur Bureau d'études chez Welight Citiz sur Grenoble  
Réalisation d'études de faisabilité technico-économiques : gisement solaire, calepinage, productible via PvSyst. Réponse à appels d'offres : rédaction de cahiers des charges et consultations d'entreprises.

### Langues

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

### Permis

Permis A

### Centres d'intérêts

Danse, Football, Bénévolat