

**69002 Lyon**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 260114101708**

## **Ingénieur chargé d'étude photovoltaïque**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

**11/2025** : Bac +5 à Ionis-Stm

Master spécialisé en optimisation et efficacité énergétique Système photovoltaïque et efficacité énergétique.

**12/2024** : Bac +5 à Université Grenoble Alpes

Master en énergie électrique et automatique

**12/2022** : Bac +5 à Université islamique de Technologie

Diplôme d'ingénieur en Génie électrique et électronique

### **Expériences professionnelles**

---

**09/2024 - 12/2025** :

Chargé d'étude photovoltaïque chez Diméo énergie sur Lyon

Dimensionnement de centrales photovoltaïques, élaboration des stratégies de revente, calcul et optimisation du productible, conception des schémas de chaînes de câblage, étude de dimensionnement des installations en autoconsommation, chiffrage des travaux.

**03/2024 - 08/2024** :

Chargé d'étude photovoltaïque BT/HTA chez Yuma Energy sur Lyon

Conception et dimensionnement de centrales photovoltaïques en toitures et hangars, dimensionnement des chaînes de modules, calcul des rendements et estimation des pertes, rédaction des notes de calcul et conception des schémas unifilaires.

**09/2021 - 01/2022** :

Assistant ingénieur en énergies renouvelables chez Solar Epc Development/bpmi

Études de faisabilité pour des projets d'énergie solaire, conception de plans, dimensionnement, calcul de production et réalisation de plans de masse.

### **Langues**

---

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

### **Centres d'intérêts**

---

Voyage, Football, Gym, FIFA