

**67000 Strasbourg**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2501040748**



## Ingénieur en systèmes photovoltaïques

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans le Bâtiment.

### Formations

**06/2024** : Bac +5 à École Universitaire de Physique et d'Ingénierie  
Master : Énergie

**06/2020** : Bac +3 à École Universitaire de Physique et d'Ingénierie  
Licence: Électronique Électrotechnique et Automatique

**06/2019** : Bac +2 à École Normale Supérieure de l'Enseignement Technique  
Diplôme Universitaire de Technologie: Génie électrique

**06/2018** : Bac +3 à École Supérieure de Technologie  
Licence Professionnelle: Génie électrique

### Expériences professionnelles

#### / à ce jour :

Technicien Spécialisé chez Fasla Elec sur Settat  
Conception des schémas unifilaires électriques des installations photovoltaïques. Étude et installation des centrales photovoltaïques résidentielles sur PVSYST.

#### / à ce jour :

Ingénieur Photovoltaïque chez Skysun  
Étude et dimensionnement des armoires électriques domestiques. Réalisation du calepinage des centrales.  
Étude du productible et d'autoconsommation sur les sites.

#### / à ce jour :

Chef d'équipe/Conducteur chez Rgis  
Gérer l'organisation d'une équipe sur terrain et la relation avec le client.

### Langues

Anglais (Oral : bilingue / Ecrit : avancé), Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

### Permis

Permis B

### Centres d'intérêts

Voyage, Natation, Jeux vidéo, Photographie