

**33300 Bordeaux**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 250816163904**



## Technicien spécialisé en énergie renouvelable et éco-construction

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans le Batiment.

### Formations

**12/2022** : Bac +2 à Université de Perpignan (U.P.V.D)  
Diplôme d'université Technicien d'énergie renouvelable et éco-construction

**12/2021** : Bac +3 à Université de Perpignan (U.P.V.D)  
2ème Année en Licence sciences pour Ingénieur (S.P.I)

**12/2019** : Bac +3 à Conservatoire National des Arts et des Métiers (C.N.A.M)  
Cycle préparatoire (L3) diplôme d'ingénieur en génie électrique

**12/2017** : Bac +2 à Institut national spécialité technologie  
BTS du technicien spécialisé en Génie climatique

### Expériences professionnelles

**08/2023 à ce jour :**  
Installateur de panneaux photovoltaïques chez Coegy Installation sur Lormont (33)  
Calepinage du plan sur le toit, passage des câbles, fixation micro onduleur, panneaux photovoltaïques, installation des onduleurs, câblage des armoires électriques, installation coffret AC/DC mono/triphasé, monitoring mis en service.

**03/2023 - 05/2023 :**  
Electricien poseur des panneaux solaires chez Fhe France sur Perpignan (66)  
Traçage du plan sur le toit, passage des câbles, fixation rails, installation de coffret électrique, onduleur, borne de recharge, optimiseur, tirage de câble, câblage vers le réseau EDF, monitoring mis en service.

**12/2022 - 02/2023 :**  
Couvreur poseur des panneaux solaires chez Mission Intérim sur Perpignan (66)  
Pose et fixation des panneaux solaires, installation des onduleurs, câblage des armoires électriques EDF.

**04/2022 - 06/2022 :**  
Stage de fin formation chez Ingeteam Sas sur Labège (31)  
Maintenance des panneaux photovoltaïques, intervention sur les sites des centrales photovoltaïques, mise en place des onduleurs.

**08/2018 - 10/2018 :**  
Stage d'études chez Centre Energie  
Installation de chauffe-eau solaire individuelle, pose des panneaux solaires, câblage des armoires électriques.

## **Langues**

---

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

## **Permis**

---

Permis B