

**66000 Perpignan**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2505301406**

## Ingénieur d'études photovoltaïques

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans le Batiment.

### Formations

**07/2021** : Bac +5 à Université de Perpignan Via Domitia

Master Énergie Solaire Formation d'ingénierie en énergie avec une spécialisation en solaire photovoltaïque.

**07/2021** : Bac +3 à Université de Perpignan Via Domitia

Licence Physique-Chimie

**07/2018** : Bac +5 à ENSISA

Automatique et Systèmes Embarqués

**07/2017** : à Lycée François Arago

Classes Préparatoires aux Grandes Écoles

### Expériences professionnelles

**02/2023 - 09/2023** :

Stagiaire chez Centre National De La Recherche Scientifique (cnrs) sur Perpignan

Développement de couches minces nanostructurées pour l'hybridation PV/CSP des centrales électriques solaires. Simulation numérique de différentes solutions pour optimiser les rendements.

**05/2022 - 07/2022** :

Assistant responsable technique chez B.e.t. 2m sur Ille-sur-têt

15 audits énergétiques effectués : modélisation 3D de bâtiments (BIM), simulations thermiques dynamiques, amélioration des performances énergétiques.

**05/2021 - 07/2021** :

Assistant responsable technique chez Élio's sur Perpignan

Validation d'études d'opportunités photovoltaïques et de notes de calculs. Animation d'ateliers didactiques autour de la transition énergétique.

### Langues

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

### Centres d'intérêts

Randonnées en équipe, Football, Bricolage, Jeux vidéo, Cinéma, Lecture