

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