

54600 Villers-lès-nancy

0 à 1 an d'expérience

Réf : 251002095327



Ingénierie photovoltaïque

Ma recherche

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

Formations

12/2025 : Bac +5 à Université de Lorraine

Master électronique, énergie électrique et automatique

12/2023 : Bac +3 à Université polytechnique haut de France

Licence Génie électrique & informatique industrielle

Expériences professionnelles

03/2025 à ce jour :

Ingénierie d'études photovoltaïques (Stage de fin d'étude) chez Daisun France

Réalisation d'études d'ombrage et de productible sous PVsyst, élaboration des dossiers EXE, plans de calepinage, plans de câblage, schémas de câbles, plans de MALT sous AutoCAD, mise en service sur chantier, réalisation des DOE.

11/2023 - 06/2024 :

Ingénieur R&D (Projet académique) chez Université De Lorraine sur Nancy

Réalisation d'une maquette de démonstration d'un hacheur série à résonnance, étude bibliographique, étude d'un banc expérimental.

04/2023 - 06/2023 :

Ingénieur R&D (Stage Licence3) chez Laboratoire Iemn (uphf) sur Valenciennes

Étude des caractéristiques physiques d'une antenne intégrée de 915MHz dédiée à une transmission à travers des tissus biologiques, étude bibliographique.

Langues

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

Centres d'intérêts

Lecture, Cuisine, Sport