

54600 Villers-lès-nancy  
0 à 1 an d'expérience  
Réf : 251002095327



## Ingénieure photovoltaïque

### Ma recherche

---

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

### 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** :

Ingénieure 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 lemn (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