

Né le 01/01/1999  
76800 Saint-étienne-du-rouvray  
0 à 1 an d'expérience  
Réf : 250302025804

## Technicienne d'etudes photovoltaïques

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**09/2025** : Bac +5 à École Supérieure d'Ingénieurs en Génie Electrique-ESIGELEC  
Ingénieur Généraliste

**05/2022** : à École Supérieure Multinationale de la Télécommunications-ESMT  
Classes Préparatoires Scientifiques (CPS)

### Expériences professionnelles

---

**07/2024 - 09/2024** :

Technicienne d'Etude Photovoltaïque chez Onlysun sur Lyon

Diagnostic des sites pour évaluer la faisabilité. Réalisation de plans de calepinage des projets à partir du logiciel AutoCAD. Conception de schémas électriques avec les outils : See Electrical, XLPro 400. Simulation de la productivité des centrales photovoltaïques avec PVsyst. Réalisation des demandes de raccordements auprès d'Enedis. Demandes d'attestations de Conformité auprès de CONSUEL. Montage des documents techniques et des demandes pour Quali 500. Rédaction des spécifications de tests des chantiers.

**04/2024 - 05/2024** :

Étudiante Ingénieure en Energie Renouvelable chez Esigelec sur Saint-Étienne-du-rouvray

Gestion de l'énergie d'une batterie à partir d'un panneau photovoltaïque. Analyse d'évolution du potentiel énergétique. Dimensionnement des blocs PV, régulateurs, batteries et commandes MPPT. Rédaction des documents de planification et reporting.

**03/2024 - 04/2024** :

Étudiante Ingénieure en Energie Renouvelable chez Esigelec sur Saint-Étienne-du-rouvray

Étude de l'installation photovoltaïque sur un Centre Sportif. Etude de la faisabilité du projet et analyse des besoins du client. Dimensionnement de l'installation photovoltaïque sur PVSol. Calcul de la production et de la rentabilité du projet. Etude des courants forts et faibles en régime triphasé. Etude de raccordement de l'installation au réseau électrique.

**03/2024 - 04/2024** :

Gestion des demandes d'autorisations environnementales chez Kallista Energy sur Brachy

Identification de la zone favorable d'implantation à l'aide du SIG. Visite du site d'implantation éolienne à Brachy.

### Langues

---

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

Centres d'intérêts

---

Echecs, Scrabble, Salle de Sport, Natation