

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

Technicienne d'études 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 Ingénierie 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 Ingénierie 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