

**86000 Poitiers**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2502222031**



## Alternance en génie électrique, mécanique des fluides, thermique et énergétique

### Ma recherche

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

### Formations

#### **12/2025 : Bac +3 à Université de Poitiers**

Master 1 - Gestion de l'Énergie Étude et dimensionnement de systèmes énergétiques. Optimisation des performances énergétiques dans le secteur résidentiel et industriel.

#### **12/2023 : Bac +3 à UPJV Amiens**

Licence 3 - Physique Fondamentale Approfondissement des concepts de physique appliquée à l'énergie.

#### **12/2022 : Bac +3 à Faculté des sciences et techniques Errachidia**

Licence des Sciences et Techniques - Énergie Renouvelable Projet de fin d'études sur l'hydrogène vert et les énergies renouvelables. Modélisation et simulation des performances énergétiques de systèmes photovoltaïques.

### Expériences professionnelles

#### **03/2022 - 04/2023 :**

Assistant technique en laboratoire chez Pme-upjv sur Amiens

Participation à la préparation d'échantillons analytiques et réalisation de tests. Utilisation des instruments de laboratoire pour l'analyse chimique et physique. Élaboration et caractérisation des matériaux solides.

#### **02/2021 - 06/2021 :**

Assistant technique de physique chez Faculté Des Sciences Et Techniques

Utilisation de logiciels de simulation et de calcul pour l'analyse de données. Compilation et analyse des résultats de tests expérimentaux en laboratoire. Rédaction de rapports techniques détaillant les observations et conclusions.

#### **02/2020 - 05/2020 :**

Ingénierie énergétique chez Nareva

Participation aux études de dimensionnement de centrales éoliennes. Analyse des données de production et optimisation du rendement. Application des normes et réglementations en vigueur dans le secteur. Collaboration avec les équipes techniques pour l'amélioration des projets.

### Langues

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

### Centres d'intérêts

Veille technologique : Innovations dans les énergies renouvelables et la transition énergétique., Modélisation énergétique : Optimisation des performances des bâtiments et infrastructures., Conférences et formations : Participation aux événements liés à la gestion de l'énergie.