

**67000 Strasbourg**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2502220056**



## Alternance - licence professionnelle maîtrise de l'énergie

### Ma recherche

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

### Formations

**09/2024** : Bac +3 à Université de Strasbourg  
Licence Physique 2ème année

**12/2023** : à Université Marien Ngouabi  
Master Sciences Physiques Obtention d'un Master 1 en Sciences Physiques avec mention Bien.

**12/2021** : Bac +3 à Université Marien Ngouabi  
Licence en Sciences Physiques Diplômé d'une Licence en Sciences Physiques avec mention Bien.

**12/2018** : Bac à Lycée Pointe-Noire  
BAC D, Sciences Naturelles

### Expériences professionnelles

**02/2024 - 05/2024 :**  
Projet en ingénierie chez Université De Strasbourg sur Strasbourg  
Conception innovante de systèmes à énergie renouvelable, optimisant la durabilité et l'efficacité. Pilotage stratégique de projets énergétiques, avec une gestion rigoureuse des délais et des ressources.

**02/2023 - 05/2023 :**  
Stagiaire chez Énergie Électrique Du Congo sur Brazzaville  
Analyse stratégique des tendances de consommation énergétique pour déceler des axes d'optimisation.  
Conception et mise en oeuvre d'initiatives d'efficacité énergétique visant la réduction des coûts et l'amélioration de la performance. Élaboration et présentation de rapports de gestion énergétique à la direction.

**02/2022 - 05/2022 :**  
Projet en ingénierie chez Université Marien Ngouabi sur Brazzaville  
Conception et réalisation de systèmes photovoltaïques, incluant l'assemblage de circuits électriques haute performance. Maîtrise approfondie des fondamentaux en électricité et électronique appliqués aux énergies renouvelables.

**02/2021 - 05/2021 :**  
Projet en ingénierie chez Université Marien Ngouabi sur Brazzaville  
Conception et mise en oeuvre d'expériences techniques avancées, dépassant 150 heures de travail d'ingénierie.  
Collecte et traitement de données complexes, garantissant la précision et l'intégrité des informations.

### Langues

## **Centres d'intérêts**

---

Jouer ou écouter de la musique, Sport individuel ou en équipe, Cinéma d'auteur et à grand spectacle, Lecture d'auteurs contemporains et anciens