

67000 Strasbourg
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250304064106



Alternante en licence professionnelle maîtrise de l'énergie

Ma recherche

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

Formations

06/2025 : Bac +3 à Université de Strasbourg

Licence Professionnelle Maîtrise de l'Énergie, Électricité, Développement Durable, Parcours Efficacité Énergétique

06/2024 : Bac +2 à Université Jean Monnet

Licence de Physique Appliquée et Avancée, 2ème année Sélectionnée par Campus France 2023 pour un cursus d'excellence en Physique Appliquée. Mention: Assez Bien / Positionnée dans le top 25% de ma promotion.

06/2023 : Bac +3 à Université Marien Ngouabi - École Normale Supérieure

Master Sciences Physique 1ère année Obtention d'un Master 1, d'un très bon niveau académique en Physique-Chimie avec une mention Bien.

Expériences professionnelles

01/2023 - 04/2023 :

Stage Électrotechnique Industriel chez Société D'Énergie Électrique Du Congo (e2c) sur Brazzaville

Technicienne en électrotechnique pour la mise en service d'équipements industriels. Réalisation de cheminement pour diverses applications industrielles, incluant le câblage de machines et le tirage de câbles. Installation et le raccordement d'armoires électriques industrielles, garantissant la fiabilité et la sécurité des systèmes. Interprétation de plans électriques, assurant la conformité et la précision des installations. Relèvements techniques pour la conception, l'amélioration et la modification de plans et d'installations électriques. Mise en service d'équipements électriques, veillant à leur bon fonctionnement et à leur conformité aux normes en vigueur.

01/2022 - 04/2022 :

Formatrice chez Lycée De La Réconciliation sur Brazzaville

Formatrice en Physique Appliquée, initiation aux dernières méthodologies pédagogiques et techniques d'enseignement innovantes. Accompagnement des apprenants en difficulté, diagnostic précis des lacunes et élaboration de stratégies pédagogiques sur mesure.

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Russe (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Centres d'intérêts

Transition Énergétique, Industrie, Systèmes énergétiques