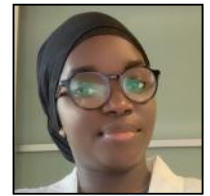


Né le 01/01/1997
24000 Périgueux
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2503072136



Ingénieure en énergie électrique et énergies renouvelables

Ma recherche

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

Formations

06/2023 : Bac +5 à École Universitaire de Physique et d'Ingénierie
Master 2 Énergie

06/2022 : Bac +3 à École Universitaire de Physique et d'Ingénierie
Master 1 Énergie et CEM

06/2021 : Bac +3 à École Universitaire de Physique et d'Ingénierie
Licence en Science pour l'Ingénieur, Parcours Électronique, Électrotechnique, Automatique

06/2020 : Bac +3 à École Supérieure de Technologie et Management
Licence en Génie Électrique et Énergies Renouvelables

Expériences professionnelles

01/2024 - 06/2024 :

Assistante bureau d'études photovoltaïque chez Essor Energies sur Périgueux
Dimensionnement de centrales photovoltaïques, étude de productible, rédaction de DTI et DOE, réalisation de notes de calcul, demande Consuel.

01/2024 - 03/2024 :

Ingénieure bureau d'études photovoltaïques chez Basbayon Energies sur Nontron
Répondre à l'appel d'offre centrale 4,5 MWc avec stockage de 7,3 MWh, réalisation de DOE.

01/2023 - 06/2023 :

Assistante bureau d'études photovoltaïque chez Essor Energies sur Périgueux

01/2022 - 03/2022 :

Concession électricité chez Sipperec sur Paris
Analyse des dossiers de raccordement d'Enedis, instruction des demandes de subvention liées à la transition énergétique.

01/2022 - 03/2022 :

Projet de méthanisation
Utilisation du modèle ADM1 pour la production de bio hydrogène et la méthanisation, modélisation du méthaniseur avec Matlab, production de méthane.

01/2020 - 04/2020 :

Stage réseau de distribution électrique basse tension chez Sentec Elec
Raccordement électrique, entretien du réseau.

Langues

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

Centres d'intérêts

Passionnée par les énergies renouvelables, Dynamique et capacité d'intégration, Management d'équipes