

63100 Clermont-ferrand
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250825095118



Energy manager

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Batiment.

Formations

12/2025 : Bac +5 à Université Clermont Auvergne
Master 2 Énergie

12/2024 : Bac +3 à Université Mohammed 1
Master 1 Énergie

12/2023 : Bac +3 à Université Clermont Auvergne
Licence Physique PFA

12/2020 : Bac +3 à Université Clermont Auvergne
Licence Physique Chimie

Expériences professionnelles

01/2025 - 05/2025 :

Stage Energy Manager chez Dalkia sur Paris (75)

Analyse et Optimisation, Consolidation des Données Énergétiques, Suivi énergétique et collecte des consignes, Analyse des performances et optimisation des installations, Appui aux Energy Managers et interaction avec les équipes terrain.

01/2024 - 05/2024 :

Suivi énergétique d'une boucle thermique chez Dalkia sur Paris (75)

Collecte et analyse des données CVC/PAC ECS, Valorisation de la chaleur fatale et efficacité énergétique, Optimisation de la consommation et réduction de l'empreinte carbone.

01/2024 - 04/2024 :

Projet Développement de matériaux écologiques à changement de phase pour le stockage thermique chez Université Clermont Auvergne sur Clermont-ferrand

Conception et intégration de matériaux à changement de phase (PCM), Simulation thermique pour la régulation passive des bâtiments, Analyse des performances thermiques et environnementales des PCM.

01/2023 - 03/2023 :

Projet Conductivité thermique des matériaux chez Université Clermont Auvergne sur Clermont-ferrand
Analyse des propriétés thermiques pour identifier les meilleurs matériaux isolants.

01/2020 - 03/2020 :

Projet énergie photovoltaïques chez Université Mohammed 1
Analyse des performances des installations photovoltaïques, Optimisation de la production d'énergie

renouvelable, Identification des leviers d'amélioration énergétique.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Efficacité énergétique, Énergies renouvelables