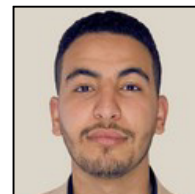


69000 Lyon
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2506122049



Ingénieur performance énergétique

Ma recherche

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

Formations

12/2025 : Bac +5 à CESI

Mastère spécialisé en management de la performance énergétique

12/2024 : Bac +5 à Université de Paul-Sabatier

Master Génie civil mention Génie de l'habitat

12/2022 : Bac +3 à Université de Franche-Comté

Licence 3 Thermique et énergie

12/2020 : Bac +2 à Université Cadi Ayyad

Licence Professionnelle en Energies Renouvelables et Développement Durable

Expériences professionnelles

10/2024 - 10/2025 :

Ingénieur Performance énergétique chez Equans - Axima sur Lyon

Suivi de la performance énergétique des bâtiments (tertiaire/industrie). Réalisation des Audits techniques.

Etablissement de rapports de suivi énergétique. Proposition d'actions d'amélioration. Gestion de la relation client.

09/2023 - 09/2024 :

Ingénieur d'étude avant-vente en smart building chez Engie Solutions sur Lyon

Visites techniques de sites pour le dimensionnement de solutions d'optimisation énergétique. Études de faisabilité et préconisations de solutions techniques. Développement d'un outil de calibration d'un modèle (STD) de bâtiment aux données réelles de consommation énergétique. Réalisation d'études selon le protocole IPMVP pour évaluer les performances énergétiques atteintes. Analyse d'éligibilité aux Certificats d'Économies d'Énergie (CEE).

09/2023 - 02/2024 :

Audit énergétique / Musée des Abattoirs chez Université Paul Sabatier sur Toulouse

Audit basé sur une étude approfondie du comportement thermique et énergétique du Musée des Abattoirs (STD/SED). Analyse des sondes de température. Évaluation de la qualité des ambiances intérieures (Le confort hygrothermique, Visuel, Acoustique, olfactif). Étude effectuée via les logiciels (Pleiades, REVIT, Dialux, AutoCad et Acouspropa).

03/2023 - 07/2023 :

Simulation Thermique Dynamique & Étude CVC - Collège Saint-Martin chez Université Paul Sabatier sur Toulouse

Analyse thermique et énergétique (STD/SED). Conception et dimensionnement des équipements CVC-P, des

réseaux hydrauliques et aérauliques. Calculs réglementaires selon la RE2020. Réalisation de plans DAO (CVC et Schéma de principe). Rédaction de rapports APS-APD.

Langues

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

Centres d'intérêts

Voyage, Sport (Musculature, Natation), Bénévolat