

**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 Bâtiment.

### 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 (Musculation, Natation), Bénévolat