

Né en 2001  
**69000 Lyon**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2407291350**

## Ingénieure énergie

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment second oeuvre.

### Formations

---

**2024** : Bac +5 à Aix Marseille Université sur Marseille  
Master 2 en Gestion Raisonnée du Mix Énergétique et Transition Écologique - MAEVA

**2023** : Bac +5 à École Nationale des Sciences Appliquées sur Tanger, Maroc  
Diplôme Ingénieur en Génie Écoénergétique et Environnement Industrie

### Expériences professionnelles

---

#### **02/2024 à ce jour :**

Ingénieure Stagiaire en Énergie chez Volvo Group Trucks Technology sur St Priest

- \*Élaboration d'un plan de comptage énergétique du site
- \*Identification et analyse des principaux usages énergétiques
- \* Développement, suivi et optimisation de la gestion des talons énergétiques du site
- \*Définition, suivi, analyse et stabilisation des KPIs
- \*Définition des modèles de performances énergétiques de référence
- \*Proposition d'un plan d'action énergétique conforme à l'ISO 50001
- \*Etude et suivi des obligations de conformité réglementaire sur les systèmes thermodynamiques et de ventilation du site
- \*Communication et sensibilisation des équipes aux bonnes pratiques énergétiques

#### **03/2023 - 07/2023 :**

Ingénieure Stagiaire en Énergie chez Groupe Danone sur Salé, Maroc

- Assistance à la mise en place d'un SMÉ selon le référentiel ISO 50001
- \*Mise à niveau du SMÉ et Revue énergétique
  - \*Définition, suivi, analyse et stabilisation des KPIs
  - \*Définition des modèles de performances énergétiques de référence et des objectifs et cibles énergétiques
  - \*Étude des actions /plans d'optimisation de la consommation énergétique du site
  - \*Élaboration des plans de communication autour de l'Énergie /Environnement

#### **11/2022 - 01/2023 :**

Stagiaire en efficacité énergétique chez Amed sur Tanger, Maroc

- \*Maîtrise des normes ISO 7730 et NF EN 16798, STD, Analyse QAI
- \*Calcul des indices de confort PMV et PPD
- \*Réalisation des simulations de la qualité d'air intérieur du bâtiment
- \*Optimisation des scénarios d'ouverture des fenêtres, pour garantir le confort et la qualité d'air intérieur optimale

#### **04/2022 - 06/2022 :**

Stagiaire en département HSE chez Denso Thermal Systems sur Tanger, Maroc

\*Assistance à la mise en place du SME selon la norme ISO 14001

\*Identification des aspects environnementaux, évaluation des impacts et proposition de mesures d'amélioration du SME

**08/2021 - 09/2021 :**

Stagiaire en énergie chez Adi Nareva Holding sur Rabat, Maroc

\*Étude et dimensionnement de potentiel d'énergie solaire photovoltaïque d'un site industriel

## Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

Audit énergétique, modèles, conformité réglementaire, dimensionnement, Maîtrise des normes, ISO 14001, ISO 50001, plan d'action, Efficacité Énergétique, KPIs, RSE, Mise à niveau, Sciences Appliquées, simulations, énergie solaire, photovoltaïque, systèmes thermodynamiques, plans de communication, ventilation, Energies Renouvelables

## Permis

---

Permis B