Nissrine J. - Né en 2001 69000 Lyon 2 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

- \*Maitrise 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, Maitrise 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