

Né le 29/03/1997  
**69000 Lyon**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 250317234806**

## Ingénieure procédés - efficacité énergétique - transition énergétique

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**12/2023** : Bac +5 à Grenoble Ecole de Management & Grenoble INP - Ense3  
Mastère spécialisé en management de l'énergie et de la transition énergétique

**09/2022** : Bac +5 à Claude Bernard University, Lyon 1  
Master en Génie des procédés et des bioprocédés

**06/2020** : Bac +3 à Claude Bernard University, Lyon 1  
Licence 3 en physique et chimie, spécialisation en génie des procédés

**06/2018** : Bac +2 à IUT, Saint-Nazaire  
DUT en Génie chimique - Génie des procédés

**07/2016** : Bac à Lycée Beaumont, Redon  
Baccalauréat scientifique

### Expériences professionnelles

---

#### **01/2023 à ce jour :**

Ingénieur en transition énergétique apprentie chez Solvay sur Lyon

Accompagnement des sites dans l'atteinte des objectifs carbone du Groupe. Identification de solutions techniques d'efficacité énergétique et de transition: dimensionnement de pompes à chaleur, échangeur de chaleur et de chaudière biomasse. Evaluation économique des projets en élaborant un business plan. Calculs de gains énergie, CO2 et autres. Veille technologique. Workshop de sensibilisation sur les enjeux énergétique et CO2. Préparation de dossiers de financement (ADEME, Décarb flash, décarb ind, fond de chaleur). Discussions avec les fournisseurs. Gestion de projet.

#### **02/2022 - 08/2022 :**

Ingénieure en génie des procédés et énergie stagiaire chez Arkema sur Jarrie

Analyse et suivi de consommation énergétique. Optimisation de la performance énergétique de l'usine. Création d'indicateur de suivi de la PE. Élaboration de data sheets et de spécifications techniques pour les équipements de procédés. Mise en oeuvre d'un projet de décarbonation sur les pompes à chaleur : enquête, dimensionnement des pompes à chaleur. Maintient du système de gestion de l'énergie certifié ISO 50001. Participation aux audits énergétique.

#### **08/2021 - 10/2021 :**

Technicienne en contrôle qualité intérimaire chez Solvay sur Saint-fons

Analyse chimique d'échantillons de vanilline. Préparation des solutions. Etalonnages des appareils. Nettoyage et organisation du laboratoire. HPLC, dosages ou titrages chimique, spectrométries IR et UV. Interprétation des résultats au vue de déterminer si échantillon conforme ou non conforme.

**02/2019 - 08/2019 :**

Technicienne chimiste intérimaire chez Total Energies sur Donges

Analyse chimique de l'eau de traitement. HPLC, dosages chimiques, spectrométrie.

**04/2018 - 08/2018 :**

Technicienne en eau et environnement stagiaire chez Veolia sur Nantes

Recherche d'eaux claires parasites dans les réseaux d'assainissement.

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : moyen / Ecrit : débutant)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Développement durable, Marché et politique de l'énergie, Chant et lecture, Entrepreneuriat