

**75000 Paris**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 250210175047**

## Ingénieur en énergie et procédés

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**06/2024** : Bac +5 à École des Mines de Nancy-Faculté des Sciences et Technologies sur Nancy  
Master M2; option : Énergie et Procédés; Cours: Marchés de l'énergie et de l'Environnement, Biomasse, combustion et filière nucléaire

**06/2023** : Bac +5 à École des Mines de Rabat  
Cycle d'ingénieur; procédés industriels

### Expériences professionnelles

---

**03/2024 - 08/2024 :**

Stage chez Arcelormittal France-dunkerque  
Maîtrise de la consommation d'eau potable d'ici 2025

**02/2023 - 06/2023 :**

Stage de fin d'études chez Snop Groupe Fsd  
Analyse de l'historique des consommations et réalisation d'un bilan énergétique.  
Etude des paramètres impactant la facture d'électricité.  
Proposition d'un plan d'action pour l'optimisation et l'économie en termes d'énergie et du coût.  
Stage d'application à Fromageries Bel

**07/2022 - 09/2022 :**

Analyse les écarts des pompes centrifuges.  
Dimensionnement des nouvelles pompes à remplacer.

**07/2021 - 08/2021 :**

Savoir les principaux paramètres qui influencent sur le fonctionnement à la STEP.  
Connaître le suivi du traitement biologique des eaux usées.

Projets scolaires  
Optimisation de la conception d'une colonne de distillation  
Dimensionnement d'un échangeur à plaques.  
Digestion anaérobiose des déchets ménagers assimilés.

### Langues

---

## Atouts et compétences

---

procédé de fabrication, Digestion anaérobie, Biomasse, Biotechnologies, Modélisation, Dimensionnement, distillation, facture, nucléaire, Ingénierie, plan d'action, Marchés de l'énergie, combustion, pompes, pompes centrifuges, procédés industriels, usine de production, schémas, Sciences Mathématiques, station de traitement des eaux usées, eaux usées