

Omer A. - Né en 1997

--

2 ans d'expérience

Réf : 230908115444

## Ingénieur en énergie / chargé de projet

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2022** : Bac +5 à ENSIATE sur Suresnes

Diplôme d'ingénieur éco-énergéticien

Énergétique, qualité sécurité environnement

**2018** : Bac +3 à Université Pierre et Marie Curie sur Paris

Licence de mécanique

### Expériences professionnelles

---

**2021 - 2022** :

Ingénieur en énergie/Chargé de projet chez Ferest Energies sur Lille

- Études techniques sur la mise en place d'un système de récupération de chaleur fatale industrielle
- Analyse technico-économique de solutions proposées pour les sites industriels
- Veille technique
- réduction d'émissions de CO2 sur site industriel avec enrichissement en O2 en amont
- stockage électricité sous forme de batterie lithium-ion
- Veille réglementaire sur les conditions d'application du décret tertiaire

**2021 - 2021** :

Assistant Ingénieur en énergie/Chargé commercial QAI chez Batemob sur Neuilly-sur-seine

- Veille concurrentielle dans le secteur des capteurs de qualité d'air
- Conception du design du tableau de bord de l'application mobile de suivi de la qualité d'air
- Chiffrage des services proposés

**2020 - 2021** :

Chargé de projet/responsable du pôle Logement (chauffage, transport hydrogene)

- Dimensionnement de chaudière à hydrogène (différents logements)
- Démarchage auprès de constructeurs de chaudière à hydrogène
- Animation des réunions du pôle Logement

**2019 - 2020** :

Chargé de projet - pôle biomasse

- Dimensionnement de la cellule de biomethanisation
- Chiffrage de l'installation de méthanisation
- Rédaction du cahier des charges de la cellule de biomethanisation

### Langues

---

Anglais (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

## **Logiciels**

---

Pack Office, AutoCAD, Climawin, Gtb

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Tir à l'arc