

**29200 Brest**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 260121110714**

## Ingénieur énergéticien

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans le Batiment.

### Formations

---

#### **09/2024 : Bac +5 à Université Paris-Saclay**

Master 2 Physique et ingénierie de l'énergie (PIE) Reçu Bourse d'Excellence IDEX de l'Université Paris-Saclay.

#### **09/2024 : Bac +3 à Université Paris-Saclay, Centrale-Supélec**

Master 1 Energy-International Track Projet de fin d'étude sur l'état des logements en Belgique.

#### **09/2022 : à Université de Téhéran**

Licence Génie Mécanique Projet de B.Sc. sur l'analyse du transfert de chaleur.

### Expériences professionnelles

---

#### **09/2025 - 12/2025 :**

Stagiaire en ingénierie d'énergie chez Obiose Ingénierie sur Brest

Réalisation d'audits énergétiques, conception de dessins techniques sur AutoCAD, études réglementaires RE2020, simulations thermiques dynamiques.

#### **02/2022 - 01/2023 :**

Assistant d'Enseignement chez Université De Téhéran sur Téhéran

Optimisation des Systèmes Mécaniques, encadrement des étudiants.

#### **05/2021 - 07/2023 :**

Assistant de recherche chez Centre Et Laboratoire Des Énergies Renouvelables (cre) sur Téhéran

Recherche sur le phénomène du galop des conducteurs et simulation d'une ligne de transmission.

### Langues

---

Persan (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

### Permis

---

Permis B