

**75000 Paris**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2502242002**



## Ingénieur en énergie

### Ma recherche

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

### Formations

#### **07/2024 : Bac +5 à Université de Picardie Jules Verne**

Master 2 énergétique thermique parcours stratégie et conduite en énergétique et énergies renouvelables

#### **06/2022 : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure de Technologie et d'Ingénierie**

Diplôme d'ingénieur en Electrotechnique Option Production électrique et énergie renouvelable

#### **06/2022 : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure de Technologie et d'Ingénierie**

Master 2 en réseaux électriques

### Expériences professionnelles

#### **02/2024 à ce jour :**

Alternante Ingénierie thermicienne chez Essentialis sur Paris

Réalisation des audits énergétiques maison individuelle, appartement, résidence collectif. Réalisation DPE, DTG, DTG coach copro, PPPT. Calcul des aides de Ma Prime Rénov, mon accompagnateur rénov', CEE. Collaboration avec les clients pour mettre en oeuvre les mesures d'efficacité énergétique recommandées.

#### **09/2023 - 02/2024 :**

Alternante ingénierie efficacité énergétique chez Agc Automotive Europe sur Aniche

Concevoir et mettre en oeuvre des solutions pour améliorer l'efficacité énergétique des équipements et des installations industrielles. Gestion de projets techniques, avec une attention particulière à la conformité ISO 50001. Analyser et Optimiser la consommation énergétique, notamment la consommation des compresseurs d'air, de l'éclairage et des souffleries d'air pour le refroidissement des cellules.

#### **06/2023 - 08/2023 :**

Stagiaire thermicienne chez Habitat Eco Energies sur Amiens

Études thermiques RE 2020 : Calcul déperditif et réglementaire avec le logiciel Perrenoud. Dimensionnement des systèmes CVC. Génération des attestations BBIO et rédaction des rapports de synthèse. Conseil et assistance des clients : proposition des solutions techniques. Suivi des projets : modification et optimisation.

#### **02/2022 - 06/2022 :**

Ingénieur Stagiaire chez Centre De Développement Des Energies Renouvelables

Dimensionner et analyser les performances énergétique des micros réseaux (EnR). Étudier la rentabilité de différent cas des systèmes hybrides.

#### **04/2021 - 06/2021 :**

Ingénieur Stagiaire chez Centrale électrique à Cycle Combiné

Bonne maîtrise du fonctionnement de la centrale à cycle combiné ainsi que les TAV/TAG. Gestion de l'énergie

électrique (puissance active réactive).

**06/2020 - 09/2020 :**

Ingénieur Stagiaire chez Entreprise D'installations Et Réparations Des équipements Liés Aux Enr  
Installer différentes sortes de panneaux solaires photovoltaïques/thermiques.

## **Langues**

---

Français (Oral : notions / Ecrit : débutant), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : notions / Ecrit : débutant)

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Étude et dimensionnement d'un système photovoltaïque autonome pour l'éclairage public., Intérêts en logistique, géopolitique, business et finance