

**75000 Paris**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2507152200**



## Ingénierie audit & efficacité énergétique

### Ma recherche

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

### Formations

#### 12/2022 : Bac +5 à Ensiate

Diplôme d'ingénieur en ingénierie énergétique et environnemental

#### 12/2020 : Bac +3 à Le Conservatoire national des arts et métiers (CNAM)

Licence en éco-énergétique

#### 12/2019 : à Ensiate

Cycle préparatoire aux études d'ingénieurs

### Expériences professionnelles

#### 10/2022 à ce jour :

Cheffe de pôle audit énergétique chez 360 Ingénierie sur Sarcelles

Spécialisée dans l'optimisation énergétique des bâtiments collectifs et des maisons individuelles. Supervise une équipe d'ingénieurs, utilise des logiciels spécialisés pour effectuer des études techniques et financiers et propose des solutions d'efficacité énergétique adaptées.

#### 09/2020 - 09/2022 :

Alternante chargée d'affaire DPE et audit énergétique chez Consultant Ese sur Massy

Développement de compétences en rénovation thermique, identification des leviers d'efficacité énergétique et élaboration de recommandations techniques. Participation à la gestion des projets, conformité aux normes (RT2012, RE2020) et satisfaction client.

#### 09/2019 - 06/2020 :

Stagiaire Valorisations des Certificats des économies de l'énergie chez Syndicat Des énergies Des Yvelines sur Les Yvelines

Participation à la validation des dossiers CEE pour des projets publics. Vérification de la conformité des dossiers techniques et administratifs, analyse des économies d'énergie réalisées, préparation des documents pour l'obtention des CEE.

#### 06/2014 - 09/2018 :

Analyste en contrôle qualité chez Unimed sur Sousse

Vérification de la conformité aux normes ISO et à la pharmacopée européenne pour les produits pharmaceutiques, réalisation de tests de qualité et analyse des échantillons en laboratoire.

### Langues

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