

**Fatine D.** - Née en 2020  
**75019 Paris**  
**2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 2009301425**

## Ingénieure en energie et en environnement

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingenierie.

### Formations

---

**2020** : Bac +5 à Polytech Chambéry sur Chambéry  
Master en Energy and solar Buildings

**2019** : Bac +5 à Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Tanger sur Tanger, Maroc  
Ingénieure d'état en éco énergétique et environnement industriel

### Expériences professionnelles

---

**02/2020 - 08/2020** :

Stage de fin d'études • Ingénieure chargée d'études chez Bse Conduite De Rénovations énergétiques sur Orléans

Audits énergétiques et réglementaires

- Réalisation d'études thermiques RT2012
- Modélisations et simulations thermiques dynamiques sur Climawin
- Réalisation d'études thermiques, dynamiques technico-économiques
- Chiffrage des préconisations
- Rédactions de rapports et de comptes rendus

**03/2019 - 06/2019** :

Stage de fin d'études • Ingénieure chargée d'études chez Alto Eko, Maroc

Optimisation de la performance énergétique des bâtiments

- Amélioration de la qualité environnementale des bâtiments
- Intégration des cibles des référentiels HQE
- Préparation des dossiers d'audit de certification HQE
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage HQE
- Modélisations et simulations thermiques dynamiques
- Dimensionnement CVC
- Etudes de faisabilité solaire thermique et photovoltaïque
- Etude de facteur de lumière de jour (FLJ)

**07/2018 - 09/2018** :

Stage d'application chez Super Habitat, Maroc

Etude énergétique d'un bâtiment passif

- Etude de l'isolation thermique d'un bâtiment passif
- Proposition de solutions pour amélioration de la performance de l'enveloppe du bâtiment

**06/2017 - 07/2017** :

Stage technicien chez Wilo, Maroc

Le rôle du choix des circulateurs dans l'optimisation des coûts énergétiques

- Etude comparative de la variation des vitesses des circulateurs pour assurer les besoins en chauffage, ventilation et climatisation

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

Ingénieure en Energie et en environnement

- Réglementation thermique RT2012
- Certifications environnementales du bâtiment (HQE, LEED, BREEAM)
- Confort thermique et acoustique
- Démarche E+C-
- Bâtiment Passif / Biosourcé
- Système de management de l'Energie ISO 50001
- Solaire photovoltaïque
- Solaire thermique
- Gestion des projets en énergie
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage
- Certificats d'économie d'énergie (CEE)
- Efficacité énergétique dans le bâtiment
- Rénovation des bâtiments
- Simulations thermiques dynamiques (STD)
- Analyse de cycle de vie (ACV)

Environnement

- Système de management de l'Environnement ISO 14001
- Economie circulaire
- Responsabilité sociétale des entreprises ISO 26000
- Gestion et valorisation des déchets

## Permis

---

Permis B