

**Amel H.** - Née en 1993  
**94240 L'hay-les-roses**  
**2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 2101230724**

## Ingenieure efficacité énergétique et énergies renouvelables

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2020** : Bac +5 à Université La Rochelle

Master : Génie civil, Ingénierie du bâtiment :  
Gestion et intégration de l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables

**2019** : Formation à Université de La Rochelle

MOOC : Optimisation des chaufferies conception, régulation et gestion

**2018** : Bac +5 à Université Mohamed premier sur Oujda

Master spécialisé : Energies Renouvelables

**2016** : Bac +2 à Institut Spécialisé de Technologie Appliquée Sidi MAAFA sur Oujda, Maroc

Technicien spécialisé : Génie Climatique

**2014** : Bac +3 à Université Mohamed premier sur Oujda, Maroc

Licence : Science de la matière : Physique

### Expériences professionnelles

---

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

Assistante ingénieur chez Saint Gobain Recherche sur Paris  
Performance thermique offertes par le vitrage thermochromes, dans le bâtiment

**11/2019** :

Etude de faisabilité de système de climatisation de la Résidence du Champ de Mars

**11/2019** :

Conception des systèmes à haute efficacité : ECS électrique et photovoltaïque

**11/2019** :

Analyse et utilisation des outils logiciels pour la GTB

**05/2019 - 06/2019** :

Etude énergétique & thermique de la résidence ATHOME

**03/2019 - 04/2019** :

Assistante ingénieur chez La Commune D'oujda, Maroc  
Projet Oujda-Lille : coopération décentralisée pour une énergie durable diagnostic énergétique d'hôtel de ville Oujda .

**03/2017 - 07/2017 :**

Assistante ingénieur chez La Commune D'oujda, Maroc

Amélioration de la production d'énergie au centre de traitement et valorisation des déchets solides, et étude de faisabilité du projet électricité verte Oujda - solaire 1

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Arcgis

## Atouts et compétences

---

- Simulation Thermique Dynamique : STD
- Audits énergétiques
- Chauffage, Ventilation, Climatisation : CVC, Traitement d'Air
- Optimisation des chaufferies
- Gestion intelligente des bâtiments, GTB/GTC
- Réglementations thermiques, Label
- Maîtrise des logiciels de calculs thermiques du bâtiment
- Energies renouvelables : photovoltaïques, Chauffe-eau solaire, énergie Eolienne, biomasse et géothermie

## Centres d'intérêts

---

Lecture, Voyage, Photographie