

**Ikram B.** - Née en 1996  
**91250 Saint-germain-lès-corbeil**  
**3 ans d'expérience dont 3 à l'étranger**  
**Réf : 2308261036**

## Ingénieur en énergies renouvelables

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2023** : Bac +5 à ENSAM Lille sur Lille  
Master Spécialisé : Manager en Gestion des Énergies Nouvelles

**2019** : Bac +5 à Université des Sciences et de la Technologie sur Oran, Algerie  
Master : Physique énergétique et énergies renouvelables

**2017** : Bac +3 à Université des Sciences et de la Technologie sur Oran, Algerie  
Licence : Physique des rayonnements

### Expériences professionnelles

---

**2023 - 2023** :  
Stage Fin d'étude - Ingénieur BE PV chez Cythelia Energy sur Paris  
Dimensionnement du générateur photovoltaïque : Études de faisabilité technico-économique de centrales photovoltaïques en toiture, ombrière de parking ou au sol.  
Modélisation 3D et calepinage des installations, Monitoring PV, Maîtrise d'oeuvre, Calcul du productible de l'installation, Photovoltaïque hybrides  
Étude d'Éblouissement

**2021 - 2022** :  
Enseignante en Biophysique chez Université Des Sciences Et De La Technologie sur Oran, Algerie  
Généralité sur les solutions électrolytiques  
Étude des interfaces liquide-gaz  
Viscosité et mécanique des fluides

**2020 - 2021** :  
Enseignante en Informatique chez Université Des Sciences Et De La Technologie sur Oran, Algerie  
Algorithmique  
Programmation Pascal  
Architecture des ordinateurs

**2019 - 2020** :  
Ingénieur EnR - Photovoltaïque chez Etsi sur Oran, Algerie  
Dimensionnement des installations photovoltaïques Étude économique et commerciale des projets

**2019 - 2019** :  
Stage au centre de Recherche en Énergies Renouvelables en Milieu Saharien chez Urer.ms sur Adrar, Algerie

Optimisation des performances des cellules solaires à Hétérojonctions  
Étude des cellules à base de Silicium cristallin et Silicium amorphe

**2018 - 2018 :**

Stage d'initiation chez Sonatrach sur Oran, Algérie

Étude de l'écoulement du gaz pétrolier

Traitement et liquéfaction du gaz pétrolier

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Pvsys, Archelios, Fortran, SketchUp, Matlab

## Atouts et compétences

---

Conception, dimensionnement, optimisation et gestion des systèmes énergétiques

Efficacité énergétique

Audit énergétique industrielle

Énergies renouvelables

## Permis

---

Permis B