

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