

Oifa S. - Née en 1998
03000 Moulins-sur-allier
2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2309051133

Ingénieur en énergie et technologie de l'environnement

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans l'Ingénierie.

Formations

2023 : Bac +5 à Université Toulouse III - Paul Sabatier sur Toulouse
Master 2 : Modélisation et Simulation en Mécanique et Énergétique

2022 : Bac +5 à Ecole National d'ingénieur de Gafsa sur Gafsa, Tunisie
Diplôme d'ingénieurs en énergétique et technologie de l'environnement

2019 : Bac +3 à Ecole supérieur des sciences et de la technologie de Hammam sur Sousse, Tunisie
Licence en Énergétique

2016 : Bac +3 à Lycée Hammam Sousse, Tunisie
Baccalauréat Mathématiques

Expériences professionnelles

2023 - 2023 :

Stage en gestion de projets en maîtrise de l'énergie chez Robert Bosch Sas sur Moulins
Remplacement des Centrales de traitement d'air, Parking
Photovoltaïque et Audit Énergétique
Rédaction du cahier des charges, Consultation des entreprises, Identifier le besoin et les solutions techniques,
Synthèse des propositions
Simulation de l'étude PV sur PVsys et Hélioscope

2022 - 2022 :

Stage ingénieur chez Société Ben Cheikh, Khezema sur Sousse, Tunisie
Étude de la climatisation d'une villa
Réalisation sur Autocad
Calcul du bilan thermique sur Excel

2022 - 2022 :

Stage Ingénieur chez Société Tunisienne Du Polystyrène - Stp, Tunisie
Étude qualitative et quantitative de la consommation énergétique de la société
Étude de la problématique et fixation des paramètres clés pour le suivi de la consommation énergétique
Étude d'amélioration des solutions énergétiques et optimisation des performances énergétique
Impact des solutions sur l'étude économique de l'usine

2022 - 2022 :

PROJETS ACADÉMIQUES, Tunisie
Projet fluide : étude de la couche de cisaillement laminaire compressible 2D (python)

Projet méthode numérique : équilibre chimique d'un mélange de gaz (python)
Dimensionnement d'une installation photovoltaïque pour une utilisation domestique (Pvsyst)

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Pvsys, SolidWorks

Permis

Permis B