

Kairouan
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2501141855

Ingénieur en génie énergétique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

06/2022 : Bac +5 à Ecole nationale d'ingénieurs de Monastir Université de Monastir
Diplôme national d'ingénieur en Génie Energétique

06/2019 : Bac +5 à Institut préparatoire aux études d'ingénieurs de Monastir Université de Monastir
Cycle préparatoire aux études d'ingénieurs

06/2016 : Bac à Lycée secondaire Dar El Amen Kairouan
Baccalauréat

Expériences professionnelles

07/2023 - 10/2024 :
INGENIEUR EFFICACITE chez Fa Consulting L Sousse Energétique
ENERGITIQUE * Réalisation des audits énergétique visant à améliorer l'efficacité
Juillet 2023 - énergétique des bâtiment individuels et collectifs.
Octobre 2024 * Caractérisation des bâtiments existants
* Simulation des scénarios des travaux de performance
énergétique sur les logiciel BAO PERRENOUD et BATIAUDIT.
* Détermination des plans d'actions pour atteindre la
performance BBC Rénovation.
* Etude thermique pour la rénovation d'ampleur selon la
méthode 3CL 2021 PERRENOUD
* La rédaction de rapports détaillés et synthèses.

10/2022 - 12/2022 :
INGENIEUR chez Allani Sunlife Holding Sa L Kairouan Genie Energétique

03/2022 - 01/2023 :
STAGE chez Allani Sunlife Holding Sa L Kairouan Genie Energétique
STAGE Laboratoire Thermique et Thermodynamique des
PFE Procédés industriels ENIM I Monastir
Optimisation de la ventilation par le chauffage solairepassif d'une
Mars 2022 - Aout 2022 résidence (Calcul du bilan thermique, simulation numérique avec
le logiciel AnsysFluent, ..)

08/2021 - 12/2021 :
STAGE chez Sodigaz Kairouan L Kairouan
D'INITIATION * Etude des différentes types des tours de refroidissement.

08/2020 - 12/2020 :

chez Mywatt Energie Renouvelable L Monastir

Aout 2020 * Etude du principe de fonctionnement d'un tour de refroidissement fermé.

/ à ce jour :

STAGE chez Mywatt Energie Renouvelable L Monastir

INGÉNIEUR * Fonctionnement des panneaux solaires photovoltaïques.

Langues

Allemand (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Consulting, améliorer l'efficacité, distribution d'eau, Dimensionnement, développement durable, innovations technologiques, RÉSEAUX SOCIAUX, efficacité énergétique, performance énergétique, Procédés industriels, thermique, chauffage, système de chauffage, eau froide, Réalisation des audits, rédaction de rapports, Simulation, panneaux solaires photovoltaïques, solaires thermiques, panneaux solaires photovoltaïques, Laboratoire, Génie Energétique, Thermodynamique, Rénovation, Energie Renouvelable