

Né le 26/04/1999

Nabeul

1 à 3 ans d'expérience

Réf : 250327235455

Ingénieur en génie énergétique et technologie de l'environnement

Ma recherche

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

Formations

12/2021 : Bac +2 à Institut supérieur des sciences et technologies de l'environnement

Diplôme national de licence appliquée en génie Energétique et technologie de l'environnement Apprentissage de 3 ans, ayant permis d'acquérir des compétences nécessaires dans le domaine de l'énergie et l'environnement.

Bac +5 à Ecole nationale d'ingénieur de Gafsa

Ingénieur en énergétique et technologie de l'environnement Cursus de trois ans en génie énergétique et technologie de l'environnement, incluant des projets pratiques, des stages en entreprise, et l'utilisation de logiciels de modélisation et simulation.

Expériences professionnelles

01/2024 - 12/2024 :

Stage de fin d'études chez Centre De Recherche Et Des Technologies De L'energie- Tunisie

* Mon projet de fin d'études portait sur Etude et dimensionnement d'une installation solaire thermique pour couplage et actionnement d'une machine frigorifique à absorption, où j'ai développé des compétences approfondies en modélisation numérique et en analyse de systèmes thermiques. J'ai utilisé des outils de simulation tels que ASPEN PLUS, EES, TRANSYS pour concevoir et optimiser des systèmes thermiques.

08/2023 - 08/2023 :

chez S.f.h (société Frigorifique Hadir), Tunisie

* Analyse et Optimisation des Systèmes de Réfrigération

07/2023 - 07/2023 :

chez B.e.i.c (bureau D'étude D'engineering Et Consultation) - Tunisie

* Dimensionnement d'une installation PV

* Utilisation de logiciel PV sol

07/2022 - 07/2022 :

chez Fresenius Kabi - Tunisie

* L'étude et la conception de chauffage et climatisation d'un centre d'hémodialyse

03/2021 - 06/2021 :

Stage de fin de cycle chez Apie (ateliers Pratiques Pour L'initiative Entrepreneuriale) - Tunisie

* Une recherche qui consiste à la fabrication d'une chaise

roulant avec un système hybride éolienne et

photovoltaïque

08/2019 - 08/2019 :

Stage de perfectionnement chez Société Tunisienne De L'électricité Et Du Gaz -tunisie

* Étude de système de stockage d'énergie

électrique par batterie

* Dimensionnement du système par le logiciel SAM

Langues

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

Atouts et compétences

consultation, business models, modélisation, conception de systèmes, environnementales, dimensionnement, éolienne, fabrication, premiers secours, gestion de projets, hémodialyse, norme ISO 9001, Ingénierie, mathématiques, matériaux de construction, modélisation numérique, Centre de recherche, frigorifique, Réfrigération, chauffage, climatisation, simulation, solaire thermique, photovoltaïque, systèmes thermiques, système de stockage, technologie de l'environnement, technologies de l'environnement, génie énergétique, technologies de l'Energie, génie Energétique, thermodynamique, transfert de chaleur, énergie électrique, énergies renouvelables