

4030 Enfidha
0 à 1 an d'expérience
Réf : 241230174134

Ingénieur en efficacité énergétique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans le Batiment.

Formations

12/2023 : Bac +5 à Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Sousse - ISSAT
Diplôme de mastère professionnel en efficacité énergétique des bâtiments

12/2021 : Bac +3 à Institut Supérieur des Études Technologiques ISET
Diplôme de licence national appliqué en génie thermiques et énergies renouvelables

01/2018 : Bac à Lycée secondaire Enfidha 2
Baccalauréat Sciences Expérimentales

Expériences professionnelles

02/2023 - 05/2023 :
Stagiaire de fin d'étude de mastère chez Rnta Régie Nationale Des Tabac Et Des Allumettes sur Tunis
Calcul du bilan thermique de l'atelier, Diagnostique de l'installation existante, Mise en place d'une centrale de traitement d'air, Dimensionnement du réseau aéraulique et hydraulique.

07/2022 - 08/2022 :
Stagiaire d'été facultatif chez Aéroport International Enfidha-hammamet sur Enfidha
Analyse du système de Tri-génération, Calcul du bilan énergétique de l'aéroport.

02/2021 - 05/2021 :
Stagiaire de Fin d'Etude de licence chez Tunisie Ouate sur Enfidha
Etude du profil énergétique de la société, Etude économique de la société sans système de cogénération, Etude économique de la société avec système de cogénération, Analyse de système de cogénération à l'aide de logiciels d'étude HOMER.

01/2020 - 02/2020 :
Stagiaire de Perfectionnement chez Société Des Ciments D'enfidha Sce sur Enfidha
Analyse du four de cuisson de la cimenterie.

01/2019 - 02/2019 :
Stagiaire d'initiation chez Ifri-sol sur Enfidha
Etude de la fabrication des panneaux solaire photovoltaïque.

Langues

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

/ Ecrit : intermédiaire), Italien (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Centres d'intérêts

Efficacité énergétique, Énergies renouvelables, Climatisation, Ventilation, Chauffage