

Tunis

3 à 5 ans d'expérience

Réf : 2501141036

Ingénieur en efficacité énergétique des bâtiments

Ma recherche

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

Formations

06/2023 : Bac +5 à Ecole National d'ingénieurs de Monastir; Se pte mbre 2 018 - juille t
Diplôme d'ingénieur en génie énergétique

installateur mainteneur des systèmes photovoltaïques raccordés au réseau à Centre de formation Khadamat
installateur mainteneur des systèmes photovoltaïques raccordés au réseau

Expériences professionnelles

11/2022 - 06/2023 :

chez Solar Power Company

Etude de dimensionnement des installations photovoltaïques de type : BT , installations de pompage solaire, et analyse technicoéconomique des projets.

Réalisation des plants d'implantations

Visite technique et suivie des clients

11/2021 - 11/2022 :

Ingénieur en efficacité énergétique des bâtiments chez Medcretech

Analyse des Diagnostics de Performance Energétique DPE

Proposition des solutions de travaux de rénovation énergétique.

Engagé dans le développement d'un logiciel utilisant l'approche de calcul 3CL, visant à déterminer la classification des bâtiments en France

Stage de projet de fin d'études

07/2020 - 12/2020 :

chez Alliances Fluides

Elaboration des bilans thermiques

Dimensionnement des installations de climatisation et de

chauffage

Modélisation des plans sur AutoCAD

08/2019 - 12/2019 :

chez Epi D'or

Assimilation des principes de fonctionnement des différents

équipements de la technologie de cogénération.

06/2002 - 12/2002 :

Ingénieur en efficacité énergétique des bâtiments chez Global Enr
Réalisation des audits énergétique des bâtiments résidentiels collectifs et individuels visant l'amélioration de l'efficacité selon la norme Th-CE-Ex sur le logiciel BAO Evolution. (BARTH164 BARTH177)

Réalisation des audit énergétiques réglementaire selon la méthode 3CL sur BatiAudit
Détermination des plans d'actions pour atteindre la performance BBC Rénovation Perrenoud.
Etude thermique selon la norme TH-C-Ex.

Langues

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

Atouts et compétences

Audit énergétique, Robotique, dimensionnement, efficacité énergétique, Performance Energétique, pompage, thermique, CVC, thermiques, installations de climatisation, cogénération, Réalisation des audits, audit, photovoltaïque, installations photovoltaïques, systèmes photovoltaïques, génie énergétique, Rénovation