

Abdallah O. - Né en Mars 1997
11000 Rabat
2 ans d'expérience
Réf : 2308281707

Ingénieur thermique

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

Formations

2022 : Certification à CSTB, Maroc
RE2020 - La nouvelle réglementation environnementale

2021 : Bac +5 à UEMF sur Fs, Maroc
Master en Conception et Ingénierie de Bâtiment Verts

2021 : Bac +5 à Université Euro-Méditerranéenne de Fès Université la Rochelle, Maroc
Master Spécialisé en Conception et Ingénierie de Bâtiments Verts

2020 : Certification à La maison passive, Maroc
Bâtiment passif et bas carbone - L'approche globale par le BIM

2019 : Bac +3 à USMBA sur Fès, Maroc
Licence en science de la matière physique, option énergétique

2019 : Bac +3 à Université Sidi Mohamed Ben Abdallah de Fès, Maroc
Licence en Génie Énergétique

2018 : Bac +2 à USMBA sur Fès, Maroc
DEUG en science de la matière physique

Expériences professionnelles

08/2021 - 10/2021 :
Ingénieur d'études chez Bet Itherm
- Audits énergétiques des sites suivants :
- Médiathèque Fallet
- Théâtre Romain Rolland
- Maison de solidarité-Palaiseau
- Conservatoire de la musique et de danse

03/2021 - 07/2021 :
Ingénieur d'études chez Bet Luseo, Maroc
- La mise en place des exigences de la certification HQE pour un groupe scolaire à la nouvelle ville Zenâta :
- Définition du profil environnemental du bâtiment PEB
- Réalisation de simulations thermiques dynamiques
- Optimisation des besoins en eau des sanitaires
- Récupération des eaux pluviales

2021 - 2021 :

Chef De Projet Fluides chez Et Luseo, Maroc

Gérer et suivre les projets suivants :

- Hôpital - UIR - Rabat
- Hôtel - Fairmont - Salé
- Mall - Carrousel - Rabat
- Auberge - Viala du Tarn - France
- Fast Track - Yellow Majlis - Rabat
- Palais - AL ALIA PALACE - Rabat
- Gratte-ciel - Tour Senelec - Dakar
- Cinéma - Pathé Gaumont - Casablanca

07/2019 - 08/2019 :

Stage : GROUPE ECOMED, Maroc

Étude de la valorisation énergétique des déchets ménagers :

- Valorisation énergétique des déchets ménagers et l'extraction du biogaz.
- Étude de la conversion d'énergie renouvelable en énergie électrique.

Langues

Anglais (Oral : moyen / Ecrit :)

Logiciels

AutoCAD, Pleiades+comfie, Pack Office, Revit, DIALUX, Binayat, Pvsys

Atouts et compétences

Gestion de projets

Suivre les travaux d'exécution

Assister aux réunions de chantier

Résoudre les sujets de synthèses

Étude technique et chiffrage des projets

Rédiger des rapports de visite de chantier

Dimensionnement des installations HVAC

Analyser les appels d'offres des entreprises

Réaliser des visas techniques des plans d'exécution

Plomberie : Alimentation EF et EC / Évacuation EV et EP

Protection Incendie : Sprinkler, Robinet d'incendie armé (RIA)

CVCD : Chauffage, Ventilation, Climatisation, Désenfumage

Connaissance des réglementations et des normes

Efficacité énergétique et énergies renouvelables

Développement durable et gestion des rejets

HQE / LEED / BREEAM / RT2012 / RTCM

Qualités des environnements intérieurs

Gestion technique centralisée (GTC)

Permis

Permis B