

Né en Mars 1997  
**11000 Rabat**  
**1 à 3 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 :**

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