

**Jihane T.** - Né en 1997  
**66000 Perpignan**  
**2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 2107291207**

## Ingénieur thermicien

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2021** : Bac +5 à institut de Mines- Télécom (IMT LILLE DOUAI) sur Douai  
Mastère spécialisé bâtiment à énergie positive

**2020** : Bac +5 à école d'ingénieur de l'énergie (UIR) sur Rabat, Maroc  
Ingénieur généraliste en énergie et énergie renouvelable

### Expériences professionnelles

---

#### **2021 - 2021** :

Stage projet de fin d'étude : Audit et efficacité énergétiques chez Axio Energie sur Perpignan

- Audits énergétiques avec propositions d'améliorations chiffrées en simulation thermique dynamique (Logiciel Pléiades+Comfie)
- Réalisation d'études thermiques (RT2012).
- Analyse de la future réglementation Thermique (RE2020).
- Optimisation thermique : Amélioration de 30% sur le Bbio.
- Étude d'éligibilité au dispositif CEE

#### **2020 - 2020** :

Stage projet de fin d'étude : Audit et efficacité énergétiques chez Ocp : Office Chérifien De Phosphate sur Safi, Maroc

- Détermination du niveau de la production électrique totale du site étudié.
- Étude de consommation énergétique des bâtiments administratifs.
- Étude et analyse des systèmes de CVC au niveau des bâtiments tertiaires.
- Étude budgétaire des scénarios d'amélioration proposés

#### **2018 - 2018** :

Stage assistante ingénieur : Electrification du parking solaire chez Masen Au Complexe Solaire Noor Ouarzazate, Maroc

- Étude énergétique du parking Solaire.
- Définition et choix des panneaux photovoltaïque les plus adaptés.
- Installation électrique du parking.
- Gestion et élaboration du plan de maintenance du parking.
- Maîtrise du fonctionnement des onduleurs et des systèmes de stockage d'énergie

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Pleiades

## Atouts et compétences

---

Ingénieur thermicien

Maîtrise : RT2012 / RE2020.

- Réalisation des simulations thermique dynamique du bâtiment.
- Rénovation
- Dimensionnement des systèmes thermique (CVC).
- Intégration des systèmes ENR (énergies renouvelables) actifs et passifs.
- Connaissance de la démarche de réhabilitation.

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

- Cinéma.
- Voyage.
- Bricolage