

Née en 1997  
**91940 Les Ulis**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
Réf : 2209211235

## Ingénierie thermique / cvc du bâtiment

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

### Formations

**2021** : Bac +5 à Faculté des sciences et ingénierie - Université Toulouse III sur Toulouse  
Master Energétique, Thermique Parcours Génie de l'Habitat

**2018** : Bac +3 à Université Abdelmalek Essaadi sur Tétouan, Maroc  
Licence professionnelle : Physique énergétique

**2017** : Bac +3 à Université Abdelmalek Essaadi sur Tétouan, Maroc  
Licence fondamentale : Physique énergétique

**2014** : Bac à Lycée Mehdi Benouna sur Tétouan, Maroc  
Baccalauréat : sciences physiques

### Expériences professionnelles

#### 2022 - 2022 :

Projets académiques chez Paul Sabatier Bureau D'études Ehpäd St Jean D'angély  
Simulation thermique dynamique (STD) et calcul du RT2012 sous logiciel Pléiades  
Choix des solutions techniques à mettre en oeuvre  
Dimensionnement des équipements techniques  
Simulation Énergétique Dynamique (SED)  
Schéma de principe de l'installation  
Descriptif technique du lot CVC  
Conception des installations techniques (APS-APD) d'un EHPAD St Jean d'Angély

#### 2022 - 2022 :

Audit énergétique et confort en partenariat avec médiathèque Grand M chez La Mairie De Toulouse  
Audit énergétique et confort en partenariat avec médiathèque Grand M  
Visite du bâtiment audité  
Recueil des données techniques auprès des gestionnaires du site  
Réalisation des mesures de température, d'éclairage, d'acoustique et de qualité de l'air  
Analyse des données afin de caractériser le niveau de confort dans l'ambiance intérieure et la consommation énergétique de la médiathèque  
Étude des problématiques acoustiques, thermiques et d'éclairage dans la médiathèque  
Proposition des préconisations au maître d'ouvrage pour améliorer le confort des occupants et aussi lui proposer des gisements d'améliorations afin d' améliorer l'efficacité énergétique

#### 2021 - 2021 :

Stagiaire ingénieur en génie climatique chez Eritec - Bureau D'études En Génie Climatique Et Plomberie sur Toulouse

Étudier la conception de l'ensemble du projet, à partir des documents techniques, etc.  
Réaliser des dossiers d'exécutions, plans, notes de calculs, calcul de dimensionnement.  
Établir les schémas de principe.  
Réaliser des études techniques CVC et Plomberie.  
Réaliser, superviser et modifier les schémas CVC ainsi que les plans d'implantation et de distribution sur le logiciel Autocad.  
Élaborer des solutions techniques adaptées.  
Gestion des mesures et du métrage

## 2020 - 2020 :

Stage de fin d'études chez Laboratoire Des Matériaux Et Durabilité Des Construction (Imdc) sur Toulouse  
Étude et compréhension du mode de fonctionnement de plusieurs capteurs.  
Mise en place de protocole d'étalonnage des capteurs .  
Simulation énergétique dynamique (SED).

## 2018 - 2018 :

Stage de fin d'études chez Amendis - Société Des Eaux Et D'electricité Du Nord sur Tétouan, Maroc  
Étude des principaux composants électriques d'un poste HT et leurs fonctionnements.  
Étude descriptives des postes sources HTB/HTA.  
Étude du fonctionnement de distribution de l'énergie électrique du poste de fabrication jusqu'à la consommation

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Pleiades, DIALUX, Gantt Project

## Atouts et compétences

---

Techniques Simulation thermique dynamique STD/SED  
Calculs thermiques du bâtiment RT2012  
Étude des problématiques acoustiques des bâtiments  
Dimensionnement des systèmes d'éclairages  
Étude et dimensionnement de Chauffage, Ventilation et Climatisation  
Audit Énergétique et confort Gestion d'entreprise

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Dessin sur le verre  
Lecture  
Basketball