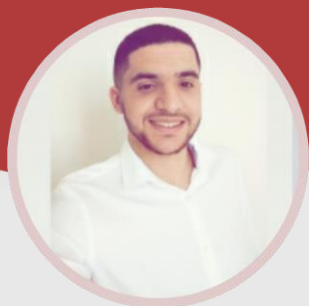


Salaheddine Hilal



1 rue des Cheminots
31500 TOULOUSE



+33751580580



salaheddine.hilal@univ-tlse3.fr



Date de naissance :
31 juillet 1997



Célibataire

Compétences

Thermique des bâtiments	● ● ● ● ●
Pléiades	● ● ● ● ●
Chauffage, Climatisation, Ventilation	● ● ● ● ●
Audit d'énergie et de confort	● ● ● ● ●
Eclairage	● ● ● ● ●
Acoustique des bâtiments	● ● ● ● ●
Modélisation des systèmes	● ● ● ● ●
Thermodynamique	● ● ● ● ●
Energies renouvelables	● ● ● ● ●
Dialux	● ● ● ● ●
Trnsys	● ● ● ● ●
Nanocad	● ● ● ● ●
Comsol	● ● ● ● ●
Sketchup	● ● ● ● ●
AcousPropa	● ● ● ● ●
AcouBat	● ● ● ● ●
Microsoft Office	● ● ● ● ●

Langues

Français	● ● ● ● ●
Arabe	● ● ● ● ●
Anglais	● ● ● ● ●

Profil

Je suis un étudiant en Master 2 Génie de l'habitat à l'Université Paul Sabatier à Toulouse. Actuellement à la recherche d'un stage de fin d'études dans le domaine de thermique du bâtiment et d'efficacité énergétique. je suis rigoureux, sérieux, autonome, réactif, doté d'un bon sens d'analyse, de synthèse et de relationnel.

Formations

Master 2 Génie de l'habitat Université Paul Sabatier, Toulouse	08/2020 - 08/2021
Master 1 Génie de l'habitat Université Paul Sabatier, Toulouse	08/2019 - 06/2020
Cycle ingénieur Génie énergétique et énergies renouvelables L'Ecole Nationale Des Sciences Appliquées, Al Hoceima (Maroc)	08/2017 - 07/2019
Cycle préparatoire L'Ecole Nationale Des Sciences Appliquées, Al Hoceima (Maroc)	08/2015 - 07/2017
Baccalauréat Scientifique (Science Math A) Lycée Ibn Mandour, Casablanca (Maroc)	08/2014 - 07/2015

Expériences professionnelles

Projet audit d'énergie et de confort du bâtiment Marengo Ovale de Toulouse Métropole	09/2020 - 02/2021
- Etudier les ambiances : thermiques, visuel, acoustique et qualité d'air - Description du bâtiment (localisation, enveloppe, usages, systèmes) - Traitement des données de consommation de fluide	
Projet bureau d'études	09/2020 - 02/2021
- Restructuration d'un collège Ausone à Bazas (l'avant-projet sommaire APS et l'avant-projet définitif APD) - Démarche HQE, conception du bâtiment, STD, SED, RT2012 - Dimensionnement hydraulique et aéraulique	
Stage à l'Office Nationale d'électricité et de l'eau potable, Mohammedia	07/2019 - 08/2019
- Principe de fonctionnement d'une turbine à gaz dans la centrale turbine à gaz 3*100 M W - Etude des consommations énergétiques dans la centrale.	
Stage à Atlas Power, Casablanca	08/2018 - 09/2018
- Etude de l'énergie éolienne - Dimensionnement et installation d'une éolienne domestique	

Centres d'intérêt

Sport
Musique
Voyage
Art

Atouts

L'autonomie
Le dynamisme
L'esprit d'équipe
La motivation
La créativité