



Ines MAJDOUB

A la recherche d'un stage alterné en efficacité énergétique et développement durable du bâtiment, à partir de Février

✉ ines_majdoub@hotmail.com

📍 45A Boulevard Jourdan 75014 Paris

📞 06 83 69 48 02

🌐 <https://www.linkedin.com/in/ines-majdoub-179411158/>

Informations générales

📅 Née le 08/09/1996

📄 Permis B

Je suis spécialisée dans l'efficacité énergétique du bâtiment. Ambitieuse et déterminée, je cherche à enrichir et pratiquer mon savoir-faire à travers des postes auxquels je serai sérieusement engagée. Compétente, je vise l'excellence.

Compétences

Génie climatique
Simulation Thermique Dynamique
Simulation Energétique Dynamique
Efficacité énergétique
Simulation numérique (CFD)
Gestion de projet

Outils informatiques

IES VE	COMFIE Pleiades
PERRENOUD	AutoCAD
Climawin	Revit
Tas	Pack Office

Projets académiques et formations

-MOOCs Bâtiments durables (Proposés par l'ADEME) :

- Bâtiment passif et bas carbone.
- Les étapes clés de la réhabilitation énergétique.

-Calcul de l'éclairage solaire sur des surfaces à différentes inclinaisons selon les équations du modèle ASHRAE.

-Prédimensionnement et sélection des évaporateurs pour des chambres froides pour le stockage des denrées alimentaires.

Langues

Français 
Bilingue

Anglais 
› TOEIC : 805/990

Centres d'intérêt

Sport Natation
Musique Chant, Piano

Expériences professionnelles

Stage ingénieur d'études et modélisation thermique Deerns France Paris, France
De mars 2020 à novembre 2020

- Calcul RT2012 et RT existant.
- Démarche de certification anglo-saxonne BREEAM pour le confort thermique et le confort visuel de bâtiment rénové.
- Calcul théorique du bilan thermique (Déperditions et apports thermiques) d'un bâtiment recevant du public.
- Simulation Thermique Dynamique pour le calcul des besoins de chauffage et de refroidissement pour des bâtiments tertiaires.
- Simulation Energétique Dynamique pour l'audit énergétique : amélioration continue des consommations énergétiques des bâtiments.
- Réalisation de fiche de suivi projet.

▪ Exemples de projets :

- Rénovation d'un bâtiment bureautique Clemium, Paris >2000m².
- Audit Energétique pour l'optimisation de la performance énergétique du bâtiment Allianz Vertigo, Luxembourg >8000m².

Stage de recherche Laboratoire CORIA Rouen, FRANCE

D'octobre 2019 à janvier 2020

- Revue bibliographique sur les matériaux à changement de phases PCM 'paraffine', pour le stockage de l'énergie thermique.
- Accès à une plateforme d'ensoleillement artificiel pour l'étude des PCM au sein du laboratoire CORIA.

Stage technicien Cabinet des Etudes Aérauliques et Thermiques (CEAT)

Monastir, TUNISIE

Août 2019

- Schématisation d'un plan d'étage d'un immeuble sur AutoCAD,
- Calcul du bilan thermique de chaque pièce; déperditions et apports thermiques.
- Dimensionnement des radiateurs des appartements sur un palier.
- Schématisation des circuits eau chaude/radiateur sur AutoCAD.

Parcours académique

MASTERE 2 Management & Développement Durable ESI Green & Social Business School Boulogne-Billancourt, France

De février 2021 à 2022

Spécialisation : QHSE et efficacité énergétique

MASTER 2 Energie, Fluide et Environnement UFR sciences et techniques Saint-Etienne-Du-Rouvray, Rouen, FRANCE

De 2019 à 2020

Double Diplôme International

- CFD - Méthodes numériques - Mécanique des fluides - Anglais d'affaires

Diplôme d'ingénieur École Nationale d'Ingénieurs de Monastir Monastir, TUNISIE

De 2015 à 2020

Spécialité : Génie Énergétique
Accréditée Eur-Ace

- Mécanique des fluides - Génie climatique - Froid industriel - Energies renouvelables