

Née en 1993
94240 L'hay-les-roses
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2101230724

Ingenieure efficacité énergétique et énergies renouvelables

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingenierie.

Formations

2020 : Bac +5 à Université La Rochelle

Master : Génie civil, Ingénierie du bâtiment :
Gestion et intégration de l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables

2019 : Formation à Université de La Rochelle

MOOC : Optimisation des chaufferies conception, régulation et gestion

2018 : Bac +5 à Université Mohamed premier sur Oujda

Master spécialisé : Energies Renouvelables

2016 : Bac +2 à Institut Spécialisé de Technologie Appliquée Sidi MAAFA sur Oujda, Maroc

Technicien spécialisé : Génie Climatique

2014 : Bac +3 à Université Mohamed premier sur Oujda, Maroc

Licence : Science de la matière : Physique

Expériences professionnelles

02/2020 - 08/2020 :

Assistante ingénieur chez Saint Gobain Recherche sur Paris
Performance thermique offertes par le vitrage thermochromes, dans le bâtiment

11/2019 :

Etude de faisabilité de système de climatisation de la Résidence du Champ de Mars

11/2019 :

Conception des systèmes à haute efficacité : ECS électrique et photovoltaïque

11/2019 :

Analyse et utilisation des outils logiciels pour la GTB

05/2019 - 06/2019 :

Etude énergétique & thermique de la résidence ATHOME

03/2019 - 04/2019 :

Assistante ingénieur chez La Commune D'oujda, Maroc
Projet Oujda-Lille : coopération décentralisée pour une énergie durable diagnostic énergétique d'hôtel de ville Oujda .

03/2017 - 07/2017 :

Assistante ingénieur chez La Commune D'oujda, Maroc

Amélioration de la production d'énergie au centre de traitement et valorisation des déchets solides, et étude de faisabilité du projet électricité verte Oujda - solaire 1

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Arcgis

Atouts et compétences

- Simulation Thermique Dynamique : STD
- Audits énergétiques
- Chauffage, Ventilation, Climatisation : CVC, Traitement d'Air
- Optimisation des chaufferies
- Gestion intelligente des bâtiments, GTB/GTC
- Réglementations thermiques, Label
- Maîtrise des logiciels de calculs thermiques du bâtiment
- Energies renouvelables : photovoltaïques, Chauffe-eau solaire, énergie Eolienne, biomasse et géothermie

Centres d'intérêts

Lecture, Voyage, Photographie