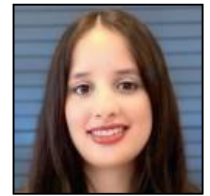


44200 Nantes
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2605291722



Ingénieure en énergie et bâtiment vert

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans le Bâtiment.

Formations

12/2024 : Bac +5 à Université Cadi Ayyad, FST Marrakech
Master Matériaux pour l'Energie et Applications

01/2024 : Bac +5 à Université Mohammed VI Polytechnique
Master Ingénierie des Bâtiments Verts et Efficacité Energétique

12/2023 : Bac +3 à Université Cadi Ayyad, EST Essaouira
Licence professionnelle en Energie Renouvelable et Développement Durable

12/2022 : Bac +2 à Université Cadi Ayyad, EST Essaouira
DUT en Energie Renouvelable

12/2020 : Bac à Lycée qualifiant AJDIR-Agadir
Baccalauréat en Sciences Physiques : Sciences Expérimentales

Expériences professionnelles

03/2026 - 08/2026 :
Projet de fin d'études chez Oniris
Analyse des phénomènes de transfert thermique dans une chambre froide et mise en place de solutions visant à limiter les pertes thermiques et optimiser l'efficacité énergétique.

08/2025 - 10/2025 :
Stage d'été chez Acer Coe sur Benguéir
Étude du système de gestion de l'eau hydrogène pour une pile à combustible PEM. Réalisation, à l'aide de MATLAB, de la simulation d'un cas d'étude portant sur un système de gestion de l'eau pour une pile à combustible PEM de faible puissance.

02/2025 - 06/2025 :
Projet de fin de semestre chez Université Cadi Ayyad - Projet Semestre 2 sur Benguéir
Étude du confort thermique et de la qualité de l'environnement intérieur (IEQ) dans une salle de cours ; intégration d'un système IoT avec Home Assistant (Dashboard Smart Home) ; modélisation et simulation thermo-aéraulique d'un bâtiment sous TRNSYS/CONTAM.

10/2024 - 12/2024 :
Projet de fin de semestre chez Université Cadi Ayyad - Projet Semestre 1 sur Benguéir
Système de protection solaire pour un bâtiment ; étude thermique des logements collectifs R+4 dans une approche d'architecture durable.

04/2023 - 05/2023 :

Stage de fin d'études chez Deep Bleuii Sarl sur Agadir

Contribution au dimensionnement d'un système photovoltaïque pour les dispositifs de sécurité d'un navire de pêche.

04/2022 - 05/2022 :

Stage de fin d'études chez Ecotaqa Servies sur Agadir

Dimensionnement et optimisation d'un système photovoltaïque pour un entrepôt frigorifique.

02/2022 - 04/2022 :

Projet de fin d'études chez Projet Universitaire sur Essaouira

Modélisation et simulation d'un moteur asynchrone à l'aide de MATLAB/Simulink.

Langues

Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)