

El Omrane
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250718123104

Ingénieur en physique des matériaux avancés et énergies renouvelables

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

12/2025 : Bac +5 à Moulay Ismail University
Master en Physique des Matériaux Avancés et Énergies Renouvelables

12/2023 : Bac +3 à Higher School of Technology, Khenifra
Licence Professionnelle en Technologies des Énergies Renouvelables et Efficacité Énergétique

12/2022 : Bac +2 à Higher School of Technology, Fès
Diplôme Universitaire en Génie Thermique et Énergies Renouvelables

Expériences professionnelles

01/2023 - 03/2023 :
Stage de fin d'études - Audit énergétique dans le secteur des transports chez Bestingenierie sur Fès
Analyse de la consommation de carburant et comparaison des performances des véhicules, identification des sources de gaspillage d'énergie.

01/2022 - 03/2022 :
Stage de fin d'études - Système de pompage solaire chez Soleilmar sur Meknès
Conception d'un système de pompage solaire, dimensionnement du système PV, supervision de l'installation PV.

01/2021 - 02/2021 :
Stage gratuit - Electrification des zones rurales chez Staraelec sur Meknès
Dimensionnement du système PV, supervision de l'installation PV, simulation du système avec PVSyst et conception 3D avec SketchUp.

01/2021 - 02/2021 :
Stage introductif - Installation de pompage solaire chez Soleilmar sur Meknès
Installation de pompage solaire, dimensionnement du système.

Langues

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

Centres d'intérêts
