

Casablanca
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250326182856



Ingénieur en énergétique et énergie renouvelable

Ma recherche

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

Formations

06/2024 : Bac +5 à Faculté des Sciences Ben M'sick
Diplôme de Master spécialisé en énergies renouvelables et matériaux

06/2022 : Bac +3 à Faculté des Sciences Ben M'sick
Diplôme de licence fondamentale option mécanique énergétique

06/2021 : Bac +2 à Faculté des Sciences Ben M'sick
Diplôme DEUG fondamentale science de la matière physique

06/2019 : Bac à Lycée Zineb Nefzaouia
Baccalauréat en sciences physiques

Expériences professionnelles

01/2024 - 06/2024 :
Ingénieur d'étude photovoltaïque
Dimensionnement et conception d'installations photovoltaïques. Création de modèles 3D des installations utilisant SketchUp. Dimensionnement de systèmes photovoltaïques pour ombrières solaires. Installation et maintenance de systèmes solaires photovoltaïques. Élaboration de schémas électriques pour les installations. Études économiques des projets photovoltaïques. Rédaction de rapports techniques détaillés.

07/2023 - 09/2023 :
Technicien ingénierie en énergie solaire
Étude et maintenance des systèmes photovoltaïques. Installation de panneaux photovoltaïques. Câblage des coffres électriques.

Langues

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

Centres d'intérêts

Sport, Voyage, Musique