

64000 Pau
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2503040657

Assistant chef de projet photovoltaïque

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans le Batiment.

Formations

12/2024 : Bac +5 à UPVD
Master 2 Energie solaire

12/2023 : Bac +5 à Université de Paul Sabatier
Master 1 Dynamique des fluides, Energétique et Transfert thermique

12/2022 : Doctorat à Université Mohammed V
1ère année Doctorat

12/2021 : Bac +5 à Université Mohammed V
Master Mécanique & Energétique

12/2019 : Bac à Université Mohammed V
Licence Fondamentale Mécanique & Energétique

Expériences professionnelles

03/2024 - 09/2024 :
Assistant Chef de projet photovoltaïque chez Sfei Sarrat, Ars Enrgies sur Pau
Etudes et dimensionnement d'installations photovoltaïques. Suivi de l'exécution des travaux. Supervision des installations photovoltaïques. Association du photovoltaïque et le groupe de production du froid / stockage via un bac à glace.

01/2022 - 12/2023 :
Projet Master DET chez Université De Toulouse Iii - Paul Sabatier sur Toulouse
Application d'une carte Arduino pour optimiser la production d'énergie renouvelable électrique du village Velaux, France.

01/2021 - 12/2022 :
Stage de fin d'études Master 2 - Thermodynamique et Energétique chez Rabat, Maroc sur Rabat
Valorisation des déchets des schistes bitumineux de Timahdit-Maroc et Caractérisation des propriétés thermophysiques.

01/2021 - 12/2022 :
Formation Pratique en Energie Solaire chez Centre D'expertise Taehil sur Casablanca
Supervision et gestion de l'énergie, Système raccordé au réseau et Système isolé.

01/2020 - 04/2020 :

Assistant technique en efficacité énergétique chez Green Tech Energy sur Fès
Etudes technico-économiques des projets d'efficacité énergétique.

01/2020 - 12/2020 :

Assistant à la conférence d'efficacité énergétique chez Faculté Des Sciences sur Rabat
Invité et assistant à la conférence d'efficacité énergétique dans les bâtiments.

Langues

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