

Né le 11/03/1994
4180 Djerba
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 250316002907

Responsable technique spécialisé en photovoltaïque

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Centre-Val de Loire, dans le Batiment.

Formations

06/2017 : Bac +3 à Institut Supérieur Des Etudes Technologiques de Djerba
Licence en Génie Électrique

03/2017 : à Université Virtuelle de Tunis (UVT)
Certificat de Compétence en Informatique et Internet

Expériences professionnelles

12/2019 à ce jour :

Technicien Supérieur Installateur Photovoltaïque chez Société Energie 26 sur Djerba

Contribuer à l'efficacité en réalisant des études approfondies, des calculs précis et en dimensionnant les installations photovoltaïques. Assurer le bon déroulement des opérations en suivant méticuleusement et en gérant la documentation technique, facilitant ainsi l'exécution des projets et la conformité. Piloter l'installation, l'entretien et la maintenance proactive des équipements énergétiques, améliorant la fiabilité et réduisant les temps d'arrêt pour une alimentation énergétique ininterrompue.

01/2018 - 10/2019 :

Électricien du Bâtiment chez Société Sge sur Djerba

Pose de pieuvres, passage de gaines, installation de boîtes de dérivation et raccordement de tableaux électriques. Mise en place de chemins de câbles et installations électriques dans un bâtiment. Pose de luminaires, prises et interrupteurs. Vérification de la qualité de l'installation. Respecter les normes et règles de sécurité.

02/2017 - 06/2017 :

Stagiaire chez Technocom sur Djerba

Réaliser des études approfondies sur les installations photovoltaïques, en analysant les besoins spécifiques et en recommandant les solutions les plus efficaces. Effectuer des études détaillées pour sélectionner les câbles appropriés en fonction des exigences techniques et des normes de sécurité.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Transition énergétique, Solutions énergétiques durables