

5 à 10 ans d'expérience

Réf : 250210180848

Technicien supérieur énergie renouvelable et environnement

Ma recherche

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

Formations

06/2015 : Bac +3

Licence Appliquée en Énergie Renouvelables et Environnements

06/2015 : Projet Fin d'Étude à SOTUME Sfax

Projet Fin d'Étude

06/2014 : Stage Technicien en Photovoltaïque à SOTUME Sfax

Stage Technicien en Photovoltaïque

06/2013 : Stage Ouvrier à Groupe Chimique de Tunisie sur Gabesv Énergie En Global G

Stage Ouvrier

06/2012 : Bac

Baccalauréat Technique

Expériences professionnelles

11/2020 à ce jour :

Technicien Chef d'équipe en Énergie Renouvelable et Environnement " photovoltaïque " chez Oeil Solar

Contexte et projet : Étude et Installation systèmes Solaires Photovoltaïques

Tâches réalisées :

- Calcul de puissance nécessaire d'une installation soit Raccordé Réseau ou Pompage et Site Isolé
- Choix des équipements
- Mise en place de la structure selon l'orientation et l'inclinaison nécessaire
- posé les panneaux et faire sont câblages
- Câblage des coffrets DC/AC et L'onduleur et Variateur et les Batteries
- Testé le système et faire la mise en service
- Négociation avec les fournisseurs
- Contact avec les clients et la STEG
- Câblage des coffrets DC/AC et L'onduleur et Variateur et les Batteries
- Testé le système et faire la mise en service
- Goût pour la négociation
- Contact avec les clients et la STEG
- Esprit d'équipe
- Bonne gestion de temps
- Assure la conduite et le pilotage des projets selon les normes
- Concevoir des plans et des schémas
- Faire suivi du projet
- Préparation des offres technique
- Gestion des planning et des livraisons
- Prépare les dossiers Technique et Administratif
- Onduleur " ABB, Growatt, Invt, SMA " et variateur " Invt , Veichi, Teknix"

09/2019 - 10/2020 :

Technicien Chef d'équipe en Énergie Renouvelable et Environnement " photovoltaïque " chez Its Photovoltaïque

Contexte et projet : Étude et Installation systèmes Solaires Photovoltaïques

Tâches réalisées :

- Calcul de puissance nécessaire d'une installation soit Raccordé Réseau ou Pompage
- Choix des équipements
- Mise en place de la structure
- posé les panneaux et faire sont câblages
- Câblage des coffrets DC/AC
- Raccorder les Micros-onduleurs et onduleur central
- Vérifier le câblage de l'armoire électrique et le variateur pour le pompage
- Testé le système et faire la mise en service
- Esprit d'équipe
- Gestion de temps
- Onduleur " SMA, ABB , Sofar " et Variateur " Invt, veichi "

Langues

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

Atouts et compétences

Permis de conduire, câblages, Câblage, Formations professionnelles, Préparation des offres, Gestion des planning, pilotage des projets, suivi du projet, Contact avec les clients, Négociation avec les fournisseurs, Gestion de temps, négociation, onduleurs, onduleur, Batteries, Pompage, dossiers Technique, schémas, Simulation, Photovoltaïque, systèmes Solaires, Photovoltaïques, armoire électrique, Énergie Renouvelables, Énergie Renouvelable