

Né le 26/02/1998
5000 Monastir
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250314034606



Technicienne supérieure spécialisée en énergies renouvelables

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Normandie, dans le Batiment.

Formations

01/2024 : Bac +5 à Ecole Supérieure des Ingénieurs Mdjez El Beb
Master Renouvelable en Agro Industrielle

01/2022 : Bac +2 à Institut Supérieur des Études Technologiques de Ksar Hellal (ISETKH)
Licence Appliquée en Mécanique (Maintenance industrielle)

01/2020 : Bac à Lycée Fatouma Bourguiba
Baccalauréat Sciences Techniques

Expériences professionnelles

02/2024 - 06/2024 :

Stagiaire Master (MFE) chez Ssphotovolt sur Monastir
Concevoir et dimensionner des installations Photovoltaïques. Étudier la stabilité de l'installation face aux forces du vent. Analyser le bilan des puissances dissipées et la chute de tension. Effectuer des analyses de performance à l'aide du logiciel PVsyst. Réaliser les schémas unifilaires et les plans d'implantations en utilisant le logiciel AUTOCAD. Visiter les sites des installations photovoltaïques.

02/2022 - 05/2022 :

Stagiaire Projet Fin d'Étude (PFE) chez Dar Jebba Et Koftan sur Ksarr Hellal
Identification de la machine. Diagnostic des problèmes (Évaluation et identification des dysfonctionnements et des pannes). Réparation de la machine (Nettoyage, lubrification, remplacement des pièces). Mise en marche de la machine (Vérification et validation du bon fonctionnement de la machine après réparation). Maintenance préventive.

09/2021 - 09/2021 :

Stagiaire Perfectionnement chez Société Pâtes Warda sur Sousse
Comprendre le fonctionnement des équipements mécaniques utilisés dans la production des pâtes. Participer aux opérations de maintenance préventive et corrective. Contribuer à l'amélioration des processus de production. Acquérir des compétences en diagnostic et résolution de problèmes mécaniques.

01/2020 - 02/2020 :

Stagiaire d'Initiation chez Société Agro Mélanges Technologies sur Sousse
Observer les différentes étapes de la production, du mélange des ingrédients à l'emballage final des produits. Comprendre les séquences opératoires nécessaires pour assurer une production efficace.

Langues

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

Centres d'intérêts

Développement durable, Solutions énergétiques innovantes, Transition énergétique