

Sousse
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250326183221

Ingénieur electromécanique

Ma recherche

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

Formations

01/2023 : Bac +5 à Ecole Pluridisciplinaire Internationale de Sousse
Diplôme Nationale de l'ingénierie en Electromécanique

01/2023 : Bac +5 à Institut Supérieure Des Sciences Appliquées Et De Technologie De Sousse
Master de Recherche en Génie Mécanique

01/2023 : Bac +3 à Institut Supérieure Des Sciences Appliquées Et De Technologie De Sousse
Licence Unifiée En Génie Mécanique

01/2019 : Bac à Lycée Hammam Sousse1
Diplôme Nationale de Baccalauréat Technique

Expériences professionnelles

05/2024 - à ce jour :

Assistante Qualité Câblage chez Nexteam Messadine Sheet Metal 2 sur Messadine
Gérer les Non-conformité, Proposer et assurer le bon fonctionnement des plans d'action, Appliquer les normes et les exigences client, Assurer la conformité des produits, Maitriser les éléments de LEAN.

06/2023 - 05/2024 :

Contrôleuse qualité chez Nexteam Messadine Sheet Metal 1 sur Messadine
Assurer la bonne qualité de produit aéronautiques, Comprendre les utilisations des instruments de contrôle et outillage, Obtenir les connaissances de métrologies.

01/2022 - 05/2022 :

Stage de Projet De Fin D'étude chez Tunisair-tunisair Technics sur Monastir
Étude d'un nouveau projet dans l'avion (échangeur de chaleur), Amélioration de circuit hydraulique d'un avion Boeing 737_600, Réalisation des conceptions en SolidWorks.

09/2021 - 09/2021 :

Stage Technicien chez Tunisair-tunisair Technics sur Monastir
Maintenance des avions dans le hangar de Nouvel air, Étude des procédures de contrôle.

08/2021 - 08/2021 :

Stage Technicien Production chez Leoni Wiring Systems sur Messadin
Amélioration de cycle production à l'aide de la méthode de 5S.

08/2020 - 08/2020 :

Stage Ouvrier Production chez Vege Moteur sur Kalaa Kebira

Contrôle de qualité de production, Contrôle d'usinage bâti de système de freinage.

Langues

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

Permis

Permis A1

Centres d'intérêts

Technologies et systèmes mécanique et électrique, Systèmes automatisés