

Né le 19/09/1982

Tanger

Plus de 10 ans d'expérience

Réf : 250327101430

Chef d'équipe de la maintenance

Ma recherche

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

Formations

01/2021 : Bac +3 à Licence Électromécanique

Licence Électromécanique

01/2015 : Bac +2

Électromécanique

01/2007 : Bac +2

Fabrication mécanique

01/2004 :

Construction métallique

Expériences professionnelles

01/2019 à ce jour :

Chef d'équipe Maintenance chez Industube sur Tanger

Gestion de l'équipe de maintenance : Superviser et coordonner les activités quotidiennes de l'équipe de maintenance, répartir les tâches et assurer une répartition équilibrée de la charge de travail. Maintenance préventive : Élaborer et mettre en oeuvre un plan de maintenance préventive pour les équipements d'extrusion, incluant les presses, les fours, les outils de coupe, les systèmes hydrauliques, etc. Maintenance corrective : Répondre rapidement aux pannes et aux dysfonctionnements des équipements, diagnostiquer les problèmes, effectuer les réparations nécessaires et minimiser les temps d'arrêt de production. Amélioration continue : Proposer et mettre en oeuvre des initiatives visant à améliorer l'efficacité opérationnelle, la fiabilité des équipements et la sécurité des processus.

01/2015 - 01/2019 :

Electromécanicien chez Mts sur Tanger

Maintenance préventive : Planifier et exécuter les travaux de maintenance préventive sur les équipements électromécaniques pour assurer leur bon fonctionnement et éviter les pannes imprévues. Dépannage : Diagnostiquer et résoudre les problèmes électriques, mécaniques ou hydrauliques sur les machines et équipements du train de fabrication, en utilisant des outils de diagnostic appropriés. Réparation : Effectuer les réparations nécessaires sur les composants électromécaniques défectueux ou endommagés, en remplaçant les pièces défectueuses ou en effectuant des ajustements.

01/2010 - 01/2015 :

Electromécanicien chez Aluminium Du Maroc sur Tanger

Réglage et optimisation : Effectuer des ajustements sur les paramètres des équipements d'extrusion pour optimiser les performances, la qualité et l'efficacité de la production de profilés en aluminium. Documentation : Tenir à jour les fiches techniques, les rapports d'intervention et les registres de maintenance pour assurer la

traçabilité des opérations de maintenance et faciliter le suivi de la performance des équipements (GMAO).

01/2004 - 01/2010 :

Technique de soudage TIG chez Daher Aerotechnologie sur Tanger

Préparation du travail : Préparer les pièces à souder en les nettoyant, les ajustant et les positionnant correctement selon les spécifications du projet. Sélection des matériaux : Choisir les matériaux appropriés, tels que les métaux et les types de soudures, en fonction des exigences du projet et des propriétés des matériaux à souder. Soudage : Effectuer les opérations de soudage MIG ou TIG en faisant fondre le métal d'apport avec un arc électrique entre l'électrode et la pièce à souder, tout en protégeant la zone de soudure avec un gaz inerte (argon ou hélium pour le TIG) ou un mélange gazeux (pour le MIG).

Langues

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

Centres d'intérêts

Internet, Projets, Sport