

Né le 01/01/1993
Tanger
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2505311054



Technicien spécialisé en électromécanique

Ma recherche

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

Formations

12/2014 : CAP à ISTA
Technicien Spécialisé en Électromécanique

12/2012 : à Faculté des Sciences, Université Moulay Ismail
1ère Année en Physique et Chimie

12/2011 : à Lycée Moussa Ibn Noussair
Baccalauréat Sciences de la Vie et de la Terre

Expériences professionnelles

01/2024 à ce jour :

Chef d'équipe chez Mondi sur Tanger

Supervision et coordination de l'équipe pour assurer le bon déroulement des opérations. Planification et répartition efficace des tâches selon les priorités. Formation des nouveaux membres pour assurer une montée en compétences rapide. Réalisation des objectifs de production. Mise en place d'un suivi rigoureux des indicateurs de performance.

04/2022 - 01/2024 :

Conducteur chez Mondi sur Tanger

Réglage des paramètres de la machine pour optimiser la production. Surveillance continue du bon fonctionnement des équipements. Contrôle qualité des produits finis. Maintenance préventive et nettoyage quotidien de la machine. Dépannage rapide en cas de panne technique. Gestion des approvisionnements en matières premières. Remplissage des rapports de production journaliers. Respect strict des consignes de sécurité et d'hygiène.

01/2016 - 04/2022 :

Technicien en Réparation et Installation

Réalisation des travaux de réparation et d'installation sur les stations électriques et solaires, incluant la réparation des moteurs électriques et le rebobinage. Formation en montage des équipements photovoltaïques (formation de 2 mois via l'ANAPEC). Intervention sur divers sites afin de garantir la fiabilité et la sécurité des installations.

Langues

Arabe (Oral : notions / Ecrit : débutant), Tamazight (Oral : notions / Ecrit : débutant), Français (Oral : notions / Ecrit : débutant), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Centres d'intérêts

Navigation sur Internet, Musculation, Football, Course