

28820 Mohammedia
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2503250013

Electromécanicien

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Centre-Val de Loire, dans le Batiment.

Formations

06/2019 : Bac +2 à Institut Spécialisé de Technologie Appliquée
Technicien Spécialisé en Gestion des Entreprises

06/2009 : Bac +2 à Ecole Pratique des Mines de Touissit
Technicien en Électromécanique

06/2007 : à Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail
Qualification en Electricité d'Installation

06/2007 : Bac à Lycée Mixte de Missouri
Baccalauréat en Sciences Expérimentales

Expériences professionnelles

10/2010 - à ce jour :

Electromécanicien chez Societe Sel De Mohammedia sur Mohammedia

Vérification des registres et inspection de l'environnement de travail. Contrôle quotidien des équipements industriels, et rédaction de la liste de vérification (check-list). Etablissement du diagnostic et résoudre rapidement les pannes électriques et mécaniques pour minimiser les temps d'arrêt et assurer la continuité de la production. Réalisation de la maintenance préventive, corrective et améliorations des équipements industriels (réglages, graissage, réparation et remplacement des pièces usées, ainsi que des travaux de soudure). Montage et installation des éléments des nouvelles machines. Essais des éléments réparés ou remplacés et mise en service des équipements entretenus. Supervision des projets réalisés par des entreprises étrangères au sein de notre site. Rédaction des comptes rendus des interventions à la fin du poste.

02/2010 - 10/2010 :

Electromécanicien chez Groupe Mc Entretien sur Casablanca

Intervention sur les installations industrielles suite à un signalement de panne et établissement du diagnostic. Entretien, réparation, installation des moteurs électrique, des pompes et des systèmes de contrôle etc. Installation et raccordement des armoires électriques. Interprétation des schémas et des plans de circuit électrique. Rédaction des comptes rendus des interventions.

Permis

Permis B