

Béjaïa

Plus de 10 ans d'expérience

Réf : 250327235630

électromécanicien

Ma recherche

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

Formations

04/2019 : à School of management & technologie

Certificat de formation sur le sauvetage en espace confiné

10/2018 : à School of management & technologie

Certificat de formation en levage & éléngage

10/2017 : à Etablissement privé de formation professionnelle

Attestation de participation à la formation Habilitation Electrique

03/2016 : à Centre de contrôle technique et d'expertise, service formation

Certificat de capacité en conduite de chariot élévateur

12/2012 : à School of management & technologie

Attestation de formation sur le secourisme

02/2007 : Bac à Centre de formation professionnelle et de l'apprentissage

Diplôme maîtrise professionnelle en électromécanique

Expériences professionnelles

11/2021 - 06/2022 :

Électromécanicien chez Sarl Nouha

Sarl Nouha, Société d'importation/location et machines, équipements industriels et la pièce de rechange

Beni Thour, Ouargla, Algérie

08/2014 - 06/2021 :

Électromécanicien chez Entrepose Algérie Spa

06/2014 - 09/2014 :

Électromécanicien chez Maakni Ouargla, Algérie

11/2013 - 05/2014 :

Responsable maintenance chez Sarl Smco Ouargla, Algérie

06/2009 - 05/2013 :

Électromécanicien chez Entrepose Algérie Spa

09/2007 - 06/2009 :

Électromécanicien chez Sarl Sablière Taharacht Akbou, Béjaïa, Algérie

* Installer des machines neuves.

- * Assurer le montage des moteurs, roulements ou variateurs de vitesse, et établir les connexions électriques, procéder aux différents réglages et vérifier le bon fonctionnement de l'ensemble.
- * Mettre à l'essai et observer des composantes et des systèmes électriques, électroniques et mécaniques à l'aide d'appareils d'essai et de mesure.
- * Localiser et réparer les pannes des moteurs électriques, des transformateurs, de l'appareillage de connexion, des générateurs et d'autre matériel électromécanique.
- * Remplacer ou remettre à neuf des arbres, des coussinets, des commutateurs et d'autres composants.
- * Enrouler, assembler et installer divers types de bobinages pour moteurs ou transformateurs électriques.
- * Mettre à l'essai, réparer ou remplacer des câblages ou des composants défectueux dans l'appareillage de connexion électrique.
- * Mettre à l'essai des moteurs, des transformateurs, des appareillages de connexion ou d'autres dispositifs électriques réparés afin d'en assurer la performance appropriée.
- * Faire de l'entretien et de la réparation sur place.
- * Rédiger des rapports d'interventions
- * Réparation matériel froid et climatisation.
- * Procède à une série de tests et de mesures pour trouver l'origine d'une panne, puis remplacer les pièces ou les composants concernés, effectuer les réglages et remettre la machine en service.
- * Pratiquer des interventions régulières de maintenance préventive, et réaliser des tâches d'entretien programmées (nettoyage, vérification de l'isolation des circuits électriques, graissage des roulements, réglages, changement de pièces mécaniques...).
- * Veiller au respect des règles de sécurité.

Langues

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

Atouts et compétences

maintenance préventive, respect des règles de sécurité, elingage, assemblage de machines, montage, Assurer le montage, Centre de contrôle, importation, conduite de chariot élévateur, Permis de conduire, connexions électriques, câblages, pièce de rechange, espace confine, devis, circuits électriques, Bonne condition physique, secourisme, multimètre, pied à coulisse, graissage, électrotechnique, dextérité manuelle, pétrole/gaz, équipements industriels, pneumatique, commutateurs, maintenance, réparation, changement de pièces, matériaux de construction, Utilisation des appareils de mesure, métrologie, manomètre, moteurs électriques, Connaissance en mécanique, nettoyage, Pédagogie, froid et climatisation, sous-ensembles, hydraulique, transformateurs, Habilitation Electrique, systèmes électriques, électricité, travaux publics, conditionnement, électromécanique, matériel électromécanique, électroniques