

FICHE DE POSTE – AUTOMATICIEN(NE)

L'automaticien(ne) installe et règle des équipements automatisés autonomes ou des systèmes industriels automatisés et effectue leur maintenance (préventive, curative,.....) selon les règles de sécurités

Les missions principales du poste sont :

- Installer, régler et améliorer les machines
- Effectuer l'entretien et le contrôle de la machine : nettoyage ou remplacer tout ou partie des dispositifs robotisés ou pilotés par des automates sur site
- Identifier rapidement les anomalies et dysfonctionnements pour les résoudre afin de remettre la machine en état.
- Développer, tester et déployer des modèles d'I.A. à l'aide d'algorithmes de programmation
- Intervenir en prévention et lors des pannes sur les éléments électriques :
 - o Réalisation de contrôle, mesure, nettoyage, resserrage et remplacement de différents organes : contacts électriques, bornes, discontacteurs, disjoncteurs
 - o Réalisation de mesures : isolation, intensité et fréquence
 - o Remplacement d'une pièce ou d'un composant défectueux, modification du câblage, réalisation des raccordements
 - o En cas de panne : analyse de l'origine en pratiquant une série de tests et sélection des actions à mener pour remettre le système en état dans les meilleurs délais.
 - o Réalisation de tests réglementaires de remise en service.
 - o Réalisation de dépannage / réparation : remplacement de contacteur, petites interventions mécaniques, ...
- Suivre l'état de marche suite à la panne
- Réalisation des opérations de prévention sur machine (canter / PAG), remplacer les éléments défectueux
- Gérer le matériel électrique : suivi des besoins, relation fournisseur, demande de devis / d'information, transmission de la demande de commande auprès du Directeur Technique.
- Une fois par an : réalisation du contrôle thermographique
- Contribuer à une veille technologique sur les outils, logiciels, matériels en lien avec l'automatisation de machines.
- Fournir un support technique aux utilisateurs

Responsabilités du poste :

- Limiter les temps de panne des machines (impact production)
- Permettre une production rapide et de qualité