

Recherche :

Un.e Technicien.ne maintenance pour son site de la Touche Tizon à Noyal Chatillon sur Seiche.

Rattaché.e, au Responsable Maintenance

Il.Elle devra :

Effectuer l'entretien, le dépannage, la surveillance et l'installation d'équipements, de matériels industriels selon les règles de sécurité et la réglementation.

Description du poste :

- Intervenir sur le parc machine et intervenir sur le bâtiment (portes automatiques, quai...)
- Réaliser des opérations d'installation, de maintenance préventive/corrective suivant les documents de référence, les gammes, les procédures des interventions de maintenance
- Localiser la panne sur l'installation et s'assurer de la conformité des interventions et du fonctionnement des équipements, matériels et installations (réceptions, test, essais, réglage,...)
- Analyser les données de maintenance, de dysfonctionnement (historiques, pannes,...), diagnostiquer les causes et déterminer les actions correctives
- Identifier les solutions techniques d'amélioration des équipements, installations (qualité, cycles, sécurité,...), réaliser les améliorations correspondantes du ressort du service maintenance
- Identifier et préconiser des évolutions évolution des améliorations (organisations, outils, matériels, outillages,...)
- Présenter les spécialités techniques aux clients ou aux utilisateurs et les accompagnements dans la prise en main de l'équipement
- Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service concerné
- Peut être amené à concevoir et réaliser des postes de travail en intégrant différents domaines techniques.

Compétences Requises :

- Bac professionnel ou un Bac+2 (BTS/DUT) en maintenance.
- Des habilitations spécifiques électriques sont exigées.

Compétences Techniques :

- Utilisation des outils bureautiques
- Lecture de plan, de schéma
- Programmation Ladder

Compétences Professionnelles :

Capacité d'adaptation, sens du client, rigueur, aisance relationnelle, esprit d'analyse et d'équipe, raisonnement analytique, anticipation, prévision.