

ELECTROMECHANICIEN PRODUCTION / MAINTENANCE

L'électromécanicien intervient dans tous les domaines de la maintenance et réalise des interventions et modifications en automatismes. Il assure les dépannages préventifs et curatifs dans le respect du planning ou de l'urgence et des délais d'intervention, et développe toutes les optimisations liées au process de fabrication et à la mise en place de nouvelles installations. Il intervient en forte autonomie et développe une forte expertise dans tous les domaines de la maintenance.

MISSIONS PRINCIPALES

1. RESULTAT ATTENDU / MATIERE

Il intervient avec réactivité afin de limiter le risque de détérioration de la matière.

2. PROCESS EMPLOYE / MATERIEL

Il assure le bon entretien du matériel et son optimisation.

Il détecte des pannes sur les automatismes et réalise les réparations après diagnostic. Il intervient sur les installations électriques, les programmes des automates conformément aux demandes de travaux.

Il assure tous types d'interventions électrotechniques. Il réalise des opérations de soudure et de chaudronnerie. Il apporte des modifications aux installations électriques.

Il assure en automatisme des interventions de maintenance sur les programmes.

Il réalise la conduite des énergies.

3. HYGIENE / SECURITE / ENVIRONNEMENT

Il applique strictement les règles d'hygiène et de sécurité relatives au plan de circulation, aux matériels, aux produits finis et aux personnes.

4. QUALITE & SECURITE DES ALIMENTS

Il participe à l'application du système d'assurance qualité.

5. AUTONOMIE & MANAGEMENT

Il peut être amené à donner des conseils techniques aux électromécaniciens et aux mécaniciens. Il gère et organise les dépannages avec les services de production.

Il rend compte à sa hiérarchie.

CONTACTS EXTERIEURS

Contacts extérieurs avec les fournisseurs de matériel.