

ELECTROMECHANICIEN

Finalité de l'emploi

Réparer et entretenir les parties électromécaniques des matériels, équipements ou installations dans le respect des procédures de sécurité.

Activités principales

- Consigner/déconsigner des matériels, équipements ou installations électriques (mise en sécurité).
- Diagnostiquer des dysfonctionnements ou pannes sur les organes électromécaniques des matériels, équipements et installations.
- Procéder aux réglages des parties électromécaniques des matériels, équipements ou installations.
- Mettre à jour la documentation électromécanique.
- Dépanner et réparer les parties électromécaniques des matériels, équipements ou installations.
- Interpréter le fonctionnement d'une installation électromécanique à partir de son schéma.
- Nettoyer la zone d'intervention.
- Renseigner des fiches ou bons d'intervention
- Effectuer l'entretien des parties électromécaniques des matériels, équipements ou installations.
- Dépanner les installations Haute Tension et Basse Tension

Types d'accès au poste

Formations d'accès : Niveau Bac à Bac +2 ou expérience de niveau similaire

Habilitations : électrique, produits chimiques, espaces confinés, pontier élingueur, CACES

Etre titulaire du permis B

Principales relations professionnelles

Relations internes à l'établissement

Autres services du Centre
D.A.C.E.

Relations externes à l'établissement

Fournisseurs
Entreprises sous-traitantes

Spécificités du poste

Astreinte

Compétences requises

Connaissances :

Connaître les conditions d'utilisation des équipements de protection individuelle
Connaître les dangers liés au contact avec l'électricité
Connaître les principaux risques liés aux produits chimiques
Connaître les principaux risques hydrauliques
Connaître les règles d'hygiène et de sécurité
Avoir des connaissances en hydraulique et en arithmétique
Avoir des connaissances en électromécanique et en mécanique
Avoir des connaissances en maintenance industrielle
Avoir des notions concernant le fonctionnement des usines et des ouvrages de réseaux
Connaître la technologie des différents appareils (pompes, surpresseurs...)
Connaître la technologie des installations électromécaniques, hydrauliques, pneumatiques et mécaniques
Connaître la réglementation sur les déchets et les normes de rejet
Connaître les normes du système qualité environnement
Etre sensibilisé au process et à la qualité de l'eau
Connaître les ouvrages du traitement des eaux et des boues et leurs équipements

Savoir Faire :

Contrôler et s'assurer de la bonne application des consignes de sécurité
Respecter les consignes de sécurité
Utiliser le matériel classique nécessaire aux interventions électromécaniques
Rendre compte des dysfonctionnements constatés
Installer et intervenir sur une installation électromécanique
Utiliser la GMAO

Compétences comportementales :

S'impliquer dans l'atteinte des objectifs assignés
Assurer un service de qualité à ses clients
S'adapter aux réalités et aux imprévus
Faire preuve d'initiative
Assister les autres entités dans son domaine de compétences
Adhérer aux objectifs de l'entreprise
Respecter les règles de fonctionnement
Reporter régulièrement
Tenir à jour ses connaissances et savoir les transmettre
Avoir le sens de l'organisation
Avoir le sens du travail en équipe
Etre autonome