

## 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