

CARTOGRAPHIE GROUPE

Groupe de famille : Tavaux

Famille : Génie mécanique

EXIGENCES DE L'EMPLOI

NIVEAU DE FORMATION SOUHAITE

-

THEMES DE FORMATION

-

**EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE
SOUHAITEE**

-

**ENVIRONNEMENT DU POSTE
INTERNES**

Chef d'atelier - Chef de chantier - Chef d'équipe – Ensemble des collaborateurs de son périmètre

EXTERNES

-

FINALITÉ

A partir d'un schéma et d'un dossier technique, assurer la réalisation, la mise en service et la maintenance d'un ensemble électromécanique dans le respect des règles QSSE.

MISSIONS

SOUS LA RESPONSABILITE DU CHEF D'ATELIER/ CHEF DE CHANTIER/ CHEF D'EQUIPE :

Organisation du travail

- Recevoir les consignes des opérations à réaliser.
- Prendre connaissance du dossier technique.
- Vérifier l'adéquation du matériel, des matériaux et de l'outillage aux opérations à réaliser.
- Assurer le rangement et le nettoyage du poste de travail.
- Entretien l'outillage et les matériels mis à sa disposition.

Qualité, santé, sécurité et environnement

- Prendre connaissance et appliquer les procédures, règles et mesures de prévention sécurité et environnementales (port des EPI, tri des déchets ...).
- Remonter les informations (anomalie, bonne pratique,...) et les dysfonctionnements ou situations dangereuses (incident/accident).

Activités opérationnelles

- Informer le client et/ou l'abonné de son activité.
- Participer au montage et à l'installation d'organes mécaniques et électrotechniques d'une machine.
- Préparer l'intervention.
- Mettre en place des équipements mécaniques et/ou, de type actionneurs et/ou guirlandes et/ou d'éléments mécaniques de machines tournante et/ou toutes interfaces électriques.
- Participer aux essais et réglages de la mise en service de l'installation.
- Enregistrer et compléter les fiches techniques de suivi de l'intervention.

Communication

- Rendre compte de son activité.



ELECTROMECHANICIEN (H/F)

COMPETENCES PRINCIPALES ATTENDUES DANS L'EMPLOI

COMPETENCES TECHNIQUES	NIVEAU MOYEN ATTENDU*
Contrôler les équipements et installations	3
Connaître les normes mécaniques ou électriques et/ou des spécifications internationales	2
Connaître les outils et modalités de contrôle	3
Connaître les procédures de montage d'accessoires et/ou d'actionneurs et/ou d'éléments mécaniques de machine tournante	3
Connaître le système et des normes QSSE	2
Effectuer des raccordements électriques	3
Effectuer les opérations de maintenance et de réparation électromécanique	3
Effectuer un diagnostic de panne	3
Etre proactif au niveau SSE	2
Faire preuve d'habileté gestuelle et de dextérité	2
Interpréter un plan géométrique et/ou isométrique	3
Interpréter un plan/ schéma d'exécution	3
Poser des équipements électromécaniques	3
Procéder à l'installation et au remplacement d'organe électrique	3
Traiter les anomalies	2
Utiliser les équipements mécaniques	2
Utiliser les instruments de mesure	3
Utiliser les logiciels de bureautique (Internet, Word, Excel, Power Point)	1

COMPETENCES COMPORTEMENTALES	NIVEAU MOYEN ATTENDU*
Avoir le sens de l'écoute et du relationnel	2
Faire preuve de rigueur	2
Gérer son temps et ses priorités, ainsi que celles de son équipe	2
Travailler en équipe	2

* **Echelle de mesure** : 1 = Notion / 2 = Applications simples / 3 = Maîtrise / 4 = Expertise