



## PUBLICITE DE POSTE A POURVOIR

### Contrat alternant

Mise en place : **Septembre 2024**

POSTE : **Apprenti Electromécanicien (F-H)**

DIPLOME : **BTS Electrotechnique et/ou BTS Maintenance des systèmes de production :**  
Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

### DEFINITION :

Nous sommes à la recherche de **3 étudiants** préparant un BTS Electrotechnique et/ou BTS Maintenance des systèmes de production en alternance.

L'Electromécanicien assure le bon fonctionnement des équipements électromécaniques et des automates programmables : diagnostics, appréciation des pannes, remise en état, contrôle du respect des règles de sécurité, réalisation de nouveaux montages, élaboration et mise à jour des schémas électriques et des dossiers techniques...Réalise des opérations d'installation ou de travaux correspondant à des opérations de renouvellement ou de premier établissement.

### RESPONSABILITES ET MISSIONS

#### 1)Principales missions

- Assurer l'entretien et les opérations complexes de suivi, de mise en service, de paramétrage et de dépannages des installations électromécaniques, des appareils de régulation et de mesure des unités de traitement.
- Contrôler et étalonner les appareils de mesure en continu
- Assurer le dépannage de toutes les installations électromécaniques, des automatismes de commande, de régulation, de mesure...
- Garantir le bon fonctionnement et l'entretien des différents équipements hydrauliques, mécaniques et électriques.
- Régler les installations, signaler les incidents importants et réaliser les interventions de dépannage.
- Réaliser les tâches de pilotage et de maintenance de l'usine dans le respect des procédures, des contrôles et normes qualité.
- Participer au suivi documentaire de l'activité (reporting, suivi des indicateurs)
- Respecter les consignes de sécurité

#### 1) Environnement de travail

#### Relationnel interne

- Collaboration avec les électromécaniciens, les RIT et autre agent d'exploitation

#### Relationnel externe

- Relations privilégiées avec les prestataires, les fournisseurs et les sous-traitants





**NB :** Les activités ci-dessus pourront être adaptées en fonction des besoins du service. L'employé peut être appelé à intervenir pour la réalisation de toute autre activité qui lui serait demandée par son supérieur hiérarchique.

## CONNAISSANCES, COMPETENCES ET QUALITES REQUISES

### 1) Connaissances et compétences techniques :

- Connaissance des API et des protocoles
- Maintenance des équipements mécaniques
- Diagnostic et maintenance d'un système automatisé
- Connaissances en électricité industrielles
- Connaissance des schémas électriques

### 2) Savoirs -être et aptitudes professionnelles :

- Rigueur, Organisation
- Autonomie, Implication, Motivation
- Esprit d'équipe

## LOCALISATION

Les postes sont basés à Cayenne, Kourou et Saint-Laurent-du-Maroni.

## PROFIL

✓ De niveau :

- BAC pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC) / BAC pro Maintenance des systèmes de production connectés (MSPC)
- BEP/CAP Electrotechnique / BEP Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- CAP électricien

## **POUR CANDIDATER :**

Envoyez votre candidature (CV et lettre de motivation) par mail au service RH de la SGDE à l'attention de Mme Kahina MEZIANI, Directrice Générale Déléguée :

➤ [shd-fran-recrutementsgde@suez.com](mailto:shd-fran-recrutementsgde@suez.com)

*L'entreprise s'engage en faveur de l'accueil et de l'intégration des personnes en situation de handicap, de ce fait cet emploi est ouvert à toutes et à tous sous réserve de l'accord de la médecine du travail.*