



FLASH R.H.
JUIN 2021

- ✓ **Offre d'emploi à pourvoir dès que possible en CDI**
- ↳ SICA ATLANTIQUE – Service Maintenance

Électromécanicien H/F

L'électromécanicien assure le dépannage et les travaux divers, aux fins de garantir une disponibilité de l'outil de production et une réponse appropriée aux demandes d'interventions. Pour cela, il met en œuvre des opérations techniques en mécanique ou en électricité, en respectant les instructions et en veillant à la cohérence de l'articulation des actions à mener.

Il peut dans ce cadre mettre en œuvre des mesures de maintenance préventive, en suivant le programme établi.

Il respecte les normes d'usage de la pratique professionnelle et de l'utilisation du matériel confié. Il participe activement à la sécurité des biens et des personnes, grâce au devoir d'alerte, et aussi en réalisant des chantiers de mises aux normes.

Il peut être amené à consulter de la documentation technique et à comprendre le fonctionnement d'un composant qu'il ne connaît pas.

L'électromécanicien travaille dans le périmètre du Groupe SICA ATLANTIQUE et de ses filiales.

Taches à effectuer :

- Dépanner ou remettre en état une machine en panne.
- Participer aux levées de doute en cas d'incidents (sécurité, panne, etc...).
- Réaliser des actions de maintenance préventive et réglementaire.
- Remplir les comptes-rendus d'intervention ainsi que toutes les données nécessaires dans le système d'information (GMAO).
- Connaître les pièces détachées en stock et participer à la bonne tenue du stock (présence des pièces détachées nécessaires, participer au réapprovisionnement et au rangement du stock).
- Prendre en charge les astreintes, selon les modalités définies.

Profil recherché :

BAC Pro avec expérience ou BTS électrotechnique ou MAI

Habilitation électrique : minimum non-électricien

Conduite d'engins

Permis B obligatoire

Adressez votre candidature (CV et lettre de motivation) au service RH : rh@sica-atlantique.com

Vincent POUDEVIGNE
Directeur Général

Luce Launay
Directrice Ressources Humaines