

Technicien de maintenance (H/F)

69610 STE FOY L ARGENTIERE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 12 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

ACTUAL vous permet également de profiter :

De 10% d'IFM et 10% d'ICP

Du compte épargne temps ayant un taux de 12%

D'acomptes à la semaine

D'une mutuelle dès la première heure de travail

De nombreux services complémentaires (aide au logement, garde des enfants, location de voiture)

Des entretiens de sécurisation de parcours pour construire ensemble votre avenir professionnel (détail en agence)

Le poste

ACTUAL ST LAURENT DE CHAMOUSSET recherche un Technicien de maintenance Electromécanique H/F.

Vos missions :

- Réalisation de la maintenance et entretien préventif des équipements électromécaniques
- Dépannage et réalisation des essais des matériels et des équipements électromécaniques et ou des installations mécaniques
- Saisie des interventions sur la GMAO
- Intervention sur les automates et sur les robots
- Modification des systèmes mécaniques et électromécaniques existants en particulier suite aux préconisations des organismes de contrôle réglementaires
- Renseignement des documents relatifs aux interventions et à l'état des matériels
- Approvisionnement et gestion du stock de matériel relevant de son domaine de compétence
- Tenue occasionnelle de l'emploi d'opérateur de préparation d'argiles ou de fabrication (MOS/CMD)
- Diagnostiquer une panne/un dysfonctionnement sur un équipement ; imaginer ou concevoir des solutions d'améliorations du fonctionnement
- Vérification des organes de sécurité machines (barrières immatérielles, arrêts d'urgence, ...)
- Consigner les équipements pour lui et pour les autres, dans le respect de la procédure

Le profil recherché

Le candidat doit posséder un niveau d'étude Bac +2 - BTS, DUT ou équivalent.

En termes d'expérience, nous recherchons un professionnel avec 1 à 2 ans d'expérience dans le domaine.

Ce poste exige des compétences solides en électromécanique, avec une capacité à diagnostiquer et résoudre des problèmes techniques de manière efficace. Une attention particulière aux détails ainsi qu'une capacité à travailler en autonomie et en équipe sont également essentielles.