

Technicien/ne de maintenance électromécanicien/ne H/F

FAMAT – Saint-Nazaire (44600)

CARACTERISTIQUES DU POSTE

Intitulé de poste	Technicien/ne maintenance électromécanicien/ne H/F
Métier	Électrotechnicien/ne (H/F)
Type de contrat	CDI
Temps de travail	Temps complet
Salaire brut annuel	Selon profil
Niveau d'étude	Niveau BTS, DUT, BUT
Niveau d'expérience	2 à 5 ans
Profil de l'offre	Technicien/ne
Localisation du poste	Saint-Nazaire (44600)

DESCRIPTION DU POSTE

FAMAT, société commune de GE Aviation et Safran Aircraft Engines, est spécialisée dans la fabrication et l'industrialisation des carters aéronautiques de haute technologie. Véritable Centre d'Excellence pour ces deux grands industriels, Famat investit significativement dans de nouveaux moyens industriels innovants et performants afin de produire notamment les pièces complexes de grandes dimensions pour les nouveaux moteurs Leap et GE9X, destinés à équiper les futurs avions Boeing et Airbus.

Missions générales :

- Maintenir en état et améliorer le parc machine.

Activités significatives :

- Traiter les demandes d'intervention (dans le GMAO)
- Effectuer les réalisations périodiques conformément au plan qualité : calibration, étalonnage et vérification géométrique
- Contribuer à l'amélioration du parc machine
- Diagnostiquer la cause des pannes des machines
- Saisir les fiches d'intervention dans la GMAO
- Informer les utilisateurs de la situation de l'intervention

- Appliquer les consignes et les priorités transmises par le management et les systèmes de communication en place
- Réaliser son activité selon les standards, le référentiel documentaire du secteur et les règles de l'art en vigueur
- Participer à l'animation du secteur et à des projets transverses pour améliorer le fonctionnement de l'entreprise sur les aspects SSE, qualités, coûts, délais et innovations

Profil recherché :

- BTS/DUT Maintenance Industrielle
- Expérience de 3 à 5 ans sur un poste similaire

Connaissances/compétences :

- Connaissance de base en mécanique machines-outils
- Habilitation électrique BR, BC Connaissances théoriques : hydraulique et pneumatique
- Connaissance des outils de mesure
- Connaissance des principes ergonomiques
- Connaissance des langages de programmation
- Maîtrise de la lecture de plan : mécanique, hydraulique, pneumatique, électrique, électronique
- Connaissance de la GMAO (Gestion de la Maintenance Assistée par Ordinateur)
- Connaissance de la haute tension