



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-methodes-maintenance-f-h-9>

Technicien méthodes maintenance F/H

Description

Technicien méthodes maintenance

Description des activités significatives :

- Contribuer aux évolutions des équipements et à la méthodologie associée, afin de réduire les coûts les délais et impacts
- Elaborer et optimiser le plan de maintenance préventives, dont il établit le planning annuel
- Valider les ressources essentielles auprès de la hiérarchie
- Préparer, organiser et suivre au quotidien les déroulements des interventions
- Définir ou contribuer à la définition de la liste des pièces de rechange et établir leurs degrés de criticité
- Suivre et mettre à jour les bases de données, référentiel et indicateurs
- Participer à l'évolution des méthodes en intégrant le retour expérience, les préconisations du constructeur, les exigences de sûreté et les évolutions du périmètre
- Identifier et anticiper la mise à disposition des matériels nécessaires aux activités
- Définir et mettre en œuvre des processus, mobiliser différents outils/méthodes/techniques
- Déterminer des solutions, optimiser des méthodes et moyen sous la supervision de la hiérarchie
- Assurer ou suivre la réalisation des maintenances préventives et/ou correctives.
- Analyser les données de maintenance dans le but de faire évoluer, d'optimiser la stratégie de maintenance

Qualifications

Connaissances professionnelles spécifiques :

Maitrise de la lecture / analyse de plans industriels

Organisme employeur

F2J MECATECH AUXI

Type de poste

Temps plein

Secteur

DÉCOUPAGE, EMBOUTISSAGE

Lieu du poste

62060, AUXI LE CHATEAU, AUXI LE CHATEAU, France

Date de publication

22 octobre 2025 à 21:10

Valide jusqu'au

21.11.2025

Connaissance et utilisation de logiciel CAO

Maîtrise de la GMAO

Maîtriser parfaitement les techniques de fabrication/ esprit d'analyse

Connaissances de base en emboutissage/formage/usinage

Connaissance des traitements de surface et/ ou thermique

Connaissances approfondies en mécanique

Capacité à rédiger des modes opératoires

Connaitre et respecter les normes de sécurité