



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-de-maintenance-industrielle-3x8-electromecanique-f-h>

Technicien de maintenance industrielle – 3x8 (électromécanique) F/H

Description

Chez **EUROTAB**, nous fabriquons des **produits d'entretien 100 % solides**, pour éliminer le transport d'eau et les emballages plastiques.

Nos tablettes (lave-vaisselle, lessive, nettoyants...) sont distribuées dans le monde entier.

Entreprise indépendante, en croissance, EUROTAB mise sur l'innovation industrielle et l'expertise de ses équipes.

Nous recrutons aujourd'hui un **technicien de maintenance 3x8 H/F** pour renforcer notre site de **Saint-Just-Saint-Rambert**, dans un contexte d'évolution technique continue.

Vos principales missions :

- **Travailler en autonomie** sur des interventions **électriques, mécaniques, pneumatiques et hydrauliques**, avec le soutien de l'équipe en cas de besoin.
- **Diagnostiquer et dépanner rapidement** les lignes automatisées en cas d'arrêt ou de dysfonctionnement
- **Assurer la maintenance préventive** selon les plannings définis
- **Contribuer activement à l'amélioration continue**, en proposant des actions concrètes pour fiabiliser, sécuriser et optimiser les équipements.
- **Tracer les interventions dans la GMAO** et participer à l'analyse des causes de panne
- **Gérer les urgences terrain avec méthode**, en faisant preuve de sang-froid et de rigueur dans la prise de décision.
- Échanger avec les équipes production et les méthodes pour assurer la continuité

Vous intervenez dans un environnement automatisé en constante évolution, où chaque technicien est un véritable partenaire de la performance industrielle.

Vos priorités des 3 premiers mois

- **Monter en compétences sur les équipements électromécaniques du site**

Organisme employeur

Exaltan RH

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE
PLACEMENT DE MAIN-
D'OEUVRE

Lieu du poste

42279, ST JUST ST RAMBERT,
ST JUST ST RAMBERT, France

Salaire de base

36000 € - **Salaire de base**
41000 €

Date de publication

11 octobre 2025 à 19:06

Valide jusqu'au

10.11.2025

- **Devenir autonome sur les interventions prioritaires** (curatif et préventif)
- **Proposer des pistes de fiabilisation** sur les équipements critiques

Ce que nous vous devons d'annoncer d'emblée

- Le site évolue rapidement : **modernisation continue, montée en cadence, projets d'investissement**
- **Les urgences sont fréquentes** : vous devez être à l'aise pour prioriser et décider
- Vous êtes **attendu(e) sur votre esprit d'équipe, votre rigueur et votre initiative**

Qualifications

FORMATION

Diplôme Bac +2 de type **BTS Maintenance industrielle, MAI, Électrotechnique**, ou expérience équivalente.

Une première expérience en maintenance industrielle est indispensable, **dans un environnement automatisé** si possible.

COMPÉTENCES REQUISES

Ce que vous devez savoir faire :

- Diagnostiquer et dépanner des équipements **électromécaniques, pneumatiques et automatisés**
- Lire des **plans électriques, mécaniques, et des schémas de câblage**
- Utiliser une **GMAO** pour tracer les interventions
- Travailler dans un environnement **structuré, sécurisé et exigeant**

Ce qui serait un plus :

- Bases en **automatisme (Grafcet, Ladder)**
- Connaissance des outils **Lean, 5S, TPM**
- Notions en **robotique industrielle**

CAPACITÉS ET APTITUDES

Au-delà du CV, nous recherchons une personne capable de :

- **Agir rapidement en autonomie**, tout en restant rigoureux dans ses interventions
- **Travailler en coordination avec la production**, sans cloisonnement
- **Progresser continuellement**, en posant les bonnes questions et en partageant vos idées

PROCESSUS DE RECRUTEMENT

Un échange téléphonique avec un consultant **Exaltan RH**

Un **entretien avec les RH et le Responsable Maintenance**

Une mise en situation technique

Une **visite du site**

Vous serez informé(e) à chaque étape, avec ou sans suite.

POUR ELARGIER LES RECHERCHES ET MAXIMISER LES CANDIDATURES...

Cette annonce s'adresse également aux personnes recherchant un poste de :

Technicien de maintenance électrotechnique

Technicien de maintenance automatisme

Technicien de maintenance en production

Technicien en électromécanique

Automaticien industriel

Votre interlocutrice en charge de ce recrutement : Peggy Morel – Directrice Associée