



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-maintenance-industrielle-f-h-34>

## Responsable Maintenance Industrielle F/H

### Description

À propos de Biotech Open Platform (BIOP) Biotech Open Platform est une jeune société innovante, créée en 2024. Implantée à Clermont-Ferrand, elle développe une plateforme technologique ouverte dédiée aux biotechnologies et plus particulièrement à la fermentation de précision. Sa mission est de permettre le passage à l'échelle préindustrielle de procédés innovants pour la production d'ingrédients et de matériaux biosourcés, alimentaires et non alimentaires.

### Contexte

Dans le cadre du développement d'un pilote de fermentation de précision intégrant des lignes de fermentation de précisions USP (Up Stream Process : fermentation et DSP (Down Stream Process : séparation, séchage, conditionnement), nous recherchons un(e) Responsable Maintenance expérimenté(e) pour assurer la disponibilité, la performance et la conformité réglementaire des équipements industriels.

### Missions principales :

- Maintenance préventive & curative
- Élaborer et piloter le plan de maintenance préventive des équipements USP et DSP.
- Assurer la maintenance curative dans les meilleurs délais pour minimiser les arrêts de production.
- Gérer les stocks de pièces détachées et les fournisseurs associés.
- Dépannage sur des problématiques hydrauliques, pneumatiques, mécaniques et électroniques.
- Maintenance bâtiments industriels (réseaux, energie, structure, etc.)

### – Suivi réglementaire & qualité

- Garantir la conformité des équipements vis-à-vis des normes sécurité, qualité et hygiène (ISO 22000,

HACCP, etc.).

**Organisme employeur**  
BIOTECH OPEN PLATFORM

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
RECHERCHE-DÉVELOPPEMENT  
EN BIOTECHNOLOGIE

**Lieu du poste**  
63113, CLERMONT FERRAND,  
CLERMONT FERRAND, France

**Date de publication**  
25 septembre 2025 à 21:05

**Valide jusqu'au**  
25.10.2025

- Documenter toutes les interventions selon les procédures qualité (logbook, GMAO, traçabilité).

- Participer aux audits qualité et sécurité.

– Amélioration continue & projets

- Identifier et mettre en œuvre des actions d'amélioration continue (TRS, fiabilisation, ergonomie).

- Participer aux projets d'investissement : réception, installation, qualification (IQ/OQ), mise en service

de nouveaux équipements.

- Être force de proposition sur les choix techniques et l'optimisation énergétique.

– Encadrement & coordination

- Encadrer les intervenants extérieurs.

- Coordonner les interventions avec la production, la R&D et le service qualité.

– Logistique

- Gérer la partie logistique de la plateforme.

– Compétences techniques :

- Connaissance des utilités (vapeur, air comprimé, eau, etc.)

- Maîtrise des équipements type fermenteur, centrifugeuse, filtration, sécheur.

- Lecture de plans techniques et P&ID.

- Connaissances en automatisme / supervision (un plus).

– Qualités : Autonomie, rigueur, esprit d'analyse, capacité à prioriser et à piloter des actions dans

l'urgence, sens du travail en équipe, communication interservices.

**Esprit débrouillard, sens pratique, capacité à proposer et mettre en œuvre des solutions concrètes. Polyvalence et appétence pour participer à des tâches diverses (réparations, travaux bâtiments, installations techniques).**

## **Qualifications**

### Profil recherché

- Formation technique supérieure : Bac +2 à Bac +5 en maintenance industrielle, génie des procédés, électromécanique ou équivalent.
- Expérience : 5 ans minimum dans un environnement industriel (idéalement biotech, agroalimentaire ou pharma), avec une connaissance pratique des équipements de fermentation et de purification.

### Langues

- Français courant
- Anglais technique (lecture de documentation, échanges avec fournisseurs)