



<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, énergie, 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)