



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-process-f-h-48>

Ingénieur Process F/H

Description

Nextep vous offre l'opportunité de rejoindre une industrie spécialisée en solutions pour l'alimentation et la santé. Vous serez le point de contact technique essentiel pour les opérations de production.

Votre mission est double : assurer le support technique quotidien pour garantir la fiabilité des équipements et des procédés, et contribuer activement à la réussite des projets d'investissement mineurs en apportant votre expertise process et bioprocédés.

Missions et Responsabilités Clés

1. Support Technique et de Production

Vous êtes en première ligne pour maintenir la fluidité des opérations :

- Résolution d'Incidents : Mener le diagnostic et la résolution rapide des problèmes et dysfonctionnements impactant les équipements de production.

- Coordination Inter-Services : Faciliter la communication et l'intervention entre les équipes d'Automatisme, de Maintenance et de Production pour une gestion efficace des incidents.

- Amélioration Post-Incident : Réaliser l'analyse des causes racines des pannes et proposer des actions correctives et préventives solides.

2. Expertise Process et Diagnostic Bioprocédés

Votre sensibilité microbiologique est un atout majeur pour la fiabilité des procédés :

- Support Bioprocédés : Fournir un support diagnostic spécialisé sur les procédés biotechnologiques (notamment la fermentation, la granulation et le conditionnement).

- Gestion des Écarts : Participer activement à l'analyse des dérives ou écarts microbiologiques et élaborer des plans d'action ciblés pour les corriger.

- Fiabilisation : Travailler en étroite collaboration avec les équipes Qualité et Méthodes pour consolider la robustesse des procédés existants.

3. Référent Technique sur les Projets d'Amélioration

Vous agissez comme le moteur des modifications et des optimisations mineures sur le site :

- Rôle de Référent : Intervenir en tant qu'expert technique sur tous les projets d'amélioration continue et les modifications d'équipements/de procédés de faible envergure.

Définition et Suivi : Contribuer à la spécification des besoins techniques, suivre les étapes clés du projet et veiller à l'implémentation réussie des solutions.

Conformité : S'assurer que les solutions mises en oeuvre respectent rigoureusement les standards en vigueur (Qualité, HSE)

Qualifications

Formation : Bac+5 (Ingénieur ou Master) en génie des procédés, biotechnologies, ou équivalent ou Licence/BTS/DUT.

Expérience : Première expérience en environnement industriel (production, process, maintenance) pour Ingénieur junior. Expérience importante pour profil Technicien supérieur.

Compétences techniques

- Connaissance des procédés industriels et des équipements automatisés

Organisme employeur

Nextep HR

Type de poste

Temps plein

Secteur

AUTRE MISE À DISPOSITION DE RESSOURCES HUMAINES

Lieu du poste

28227, MAINTENON,
MAINTENON, France

Salaire de base

45000 € - Salaire de base
50000 €

Date de publication

25 décembre 2025 à 08:03

Valide jusqu'au

24.01.2026

- Sensibilité microbiologique et notions de diagnostic bioprocess
- Maîtrise des outils bureautiques et des systèmes industriels (SAP, supervision)
- Qualités personnelles
 - Rigueur, esprit d'analyse et capacité à travailler en équipe
 - Réactivité et sens du service
 - Capacité à gérer plusieurs sujets en parallèle
 - Appétence à transmettre son savoir et à partager les bonnes pratiques
 - Esprit d'initiative et autonomie dans la réalisation des tâches