



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-expert-equipement-maintenance-f-h>

## Ingénieur Expert Equipement Maintenance F/H

### Description

#### Notre Département

Vous rejoindrez une équipe de 11 personnes au sein du service fiabilité engineering. Notre équipe est dynamique et axée sur l'amélioration continue. Nous collaborons étroitement pour analyser les données de performance et de maintenance, mettre en place des standards de fiabilité et proposer des actions correctives. Travailler avec nous, c'est contribuer à l'optimisation de nos processus et à la performance opérationnelle de Novo Nordisk.

#### Rôle

- Être référent de la ligne sur les sujets de maintenance curative, préventive et prédictive

Assurer la formation et le coaching des techniciens de maintenance ;

Proposer et valider tous les changements impactant l'équipement ;

Collaborer avec les différents acteurs des lignes ;

Être capable de déployer et de défendre des stratégies de maintenance efficaces et savoir prendre des décisions en autonomie ;

Collaborer avec le technicien de journée pour mettre en place les contrats de maintenance avec le fabricant machine ou le fournisseur.

- Mettre en place des standards et des méthodes de maintenance

Développer, mettre à jour, challenger et revoir des procédures de maintenance (FIT, MWD, analyse de risque,...) ;

Rédiger des SOP et créer la bibliothèque de procédures de travail, en veillant à ce que des procédures précises existent pour les travaux fréquents ;

Créer et mettre à jour les plans de maintenance dans SAP.

- Initier et participer à des projets

Apporter son expertise sur les projets complexes ;

Gérer des projets de faible complexité ;

### Organisme employeur

Novo Nordisk

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

FABRICATION DE  
PRÉPARATIONS  
PHARMACEUTIQUES

### Lieu du poste

28085, CHARTRES, CHARTRES, France

### Date de publication

3 septembre 2024 à 15:02

### Valide jusqu'au

03.10.2024

Préparer et proposer des idées de projet pour sa ligne ;

Donner et planifier ses besoins en fonction du PDP avec le planificateur ;

Participer au Tech group/improvement group et travailler de manière transversale avec les interlocuteurs des autres sites ;

Contacter et gérer les fournisseurs en cas d'investigation ou d'amélioration de la ligne.

- Expertiser les données fournies par le fiabiliste

Travailler en collaboration avec l'ingénieur fiabiliste au quotidien ;

Mettre en place des plans d'actions avec le fiabiliste à la suite des analyses et revues des tendances pour fiabiliser les équipements ;

Fournir son expertise sur les revues des PM screening et les OPVSE ;

Aider à la préparation et à l'évaluation des risques dès que nécessaire.

- Participer à l'amélioration continue et à la résolution de problèmes

Diriger, définir et mettre en œuvre les meilleures pratiques, processus et procédures cLEAN pour améliorer la performance opérationnelle et/ou résoudre les problématiques ;

Coacher et aider les équipes à identifier et à mettre en œuvre des opportunités d'amélioration et/ou de résolution de problèmes ;

Assurer le suivi du système qualité dans les équipes de maintenance (point qualité, réclamation fournisseur,...) ;

Superviser la découverte, la résolution et la clôture des déviations/investigations sur le terrain en lien avec les causes racines maintenance ;

Mettre en œuvre une veille technologique et gérer l'obsolescence des équipements avec l'asset management.

## **Qualifications**

### **Qualités requises :**

- Vous êtes titulaire d'un Bac+5 types école d'ingénieur ou master.
- Vous justifiez d'une expérience professionnelle 5 ans minimum dans le domaine industriel de préférence dans la pharmaceutique.
- Rigoureux et autonome, vous êtes expert sur les sujets à la maintenance des équipements de production.
- Vous appréciez le travail collaboratif et vous êtes reconnu pour votre capacité à interagir efficacement avec l'ensemble de vos interlocuteurs pour atteindre l'objectif commun des projets.
- Vous travaillerez dans un environnement international, un bon niveau d'anglais est indispensable.

