



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-maintenance-x-f-h-2>

Ingénieur Maintenance X/ F/H

Description

Ce que vous ferez :

En tant qu'Ingénieur Maintenance, vous serez un pilier de la performance industrielle. Vous veillerez à la **disponibilité, la sécurité et la fiabilité des équipements** dans un environnement de production exigeant, tout en contribuant à leur amélioration continue.

Vos principales responsabilités :

- Élaborer, mettre en œuvre et suivre **les plans de maintenance** préventive et corrective pour assurer le bon fonctionnement des installations
- **Diagnostiquer les pannes** techniques sur les systèmes mécaniques, électriques, hydrauliques ou automatisés
- **Piloter des projets d'amélioration continue** sur les équipements (optimisation des équipements, fiabilisation, standardisation)
- **Utiliser et améliorer les outils de GMAO** pour assurer la traçabilité des interventions et optimiser les ressources
- **Contribuer à l'intégration de nouveaux équipements**, depuis l'étude technique jusqu'à la mise en service

Organisme employeur

ABYLSSEN

Type de poste

Temps plein

Secteur

TRAVAUX D'INSTALLATION
ÉLECTRIQUE DANS TOUS
LOCAUX

Lieu du poste

76540, ROUEN, ROUEN, France

Salaire de base

35000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication

14 janvier 2026 à 20:02

Valide jusqu'au

13.02.2026

Qualifications

Ce que vous ferez :

En tant qu'Ingénieur Maintenance, vous serez un pilier de la performance industrielle. Vous veillerez à la **disponibilité, la sécurité et la fiabilité des équipements** dans un environnement de production exigeant, tout en contribuant à leur amélioration continue.

Vos principales responsabilités :

- Élaborer, mettre en œuvre et suivre **les plans de maintenance** préventive et corrective pour assurer le bon fonctionnement des installations
- **Diagnostiquer les pannes** techniques sur les systèmes mécaniques, électriques, hydrauliques ou automatisés
- **Piloter des projets d'amélioration continue** sur les équipements (optimisation des équipements, fiabilisation, standardisation)
- **Utiliser et améliorer les outils de GMAO** pour assurer la traçabilité des interventions et optimiser les ressources
- **Contribuer à l'intégration de nouveaux équipements**, depuis l'étude technique jusqu'à la mise en service