



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-methodes-maintenance-fiabiliste-f-h>

Ingénieur méthodes – maintenance – fiabiliste F/H

Description

Contexte du poste

Dans le cadre de grands projets d'investissements et de modernisation industrielle, dans le secteur de l'industrie lourde, nous recherchons un ingénieur méthodes – maintenance & fiabiliste, afin de renforcer les équipes techniques sur un site industriel historique.

Pour renforcer la fiabilisation et robustesse des installations, et pour accompagner l'intégration de nouvelles technologies (automatisme, digitalisation, instrumentation avancée) et développer une démarche d'amélioration continue au service de la performance industrielle.

Rattaché(e) au Responsable Méthodes Maintenance, vous jouerez un rôle clé dans la fiabilisation des équipements et la construction d'une stratégie de maintenance durable et performante.

Vous serez amené à :

-Intervenir sur les installations et équipements dans le cadre d'opérations de maintenance préventive ou curative.

- Apporter un appui technique aux équipes de maintenance et de production.

-Optimiser les modes opératoires

-Participer activement à la mise en service des nouveaux équipements et à leur intégration dans les plans de maintenance. AMDEC machines, AMDEC Process Loi de Pareto

-Participer et/ou piloter des analyses d'incidents ou de défaillances (5 pourquoi, arbre des causes, etc.).

-Identifier et conduire des projets de fiabilisation sur votre périmètre en :

-Former un groupe de travail pluridisciplinaire (maintenance, production, méthodes, qualité).

-Définir le périmètre d'étude et les objectifs associés.

-Réaliser le découpage fonctionnel des équipements concernés.

-Établir un bilan complet de l'état réel et des écarts au fonctionnement nominal.

Organisme employeur

ATOME RHONE

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

69381, LYON 01, LYON, France

Salaire de base

35000 € - **Salaire de base**
48000 €

Date de publication

22 décembre 2025 à 18:02

Valide jusqu'au

08.01.2026

-Construire et animer les analyses AMDEC (produit / process / équipement).

-Élaborer un plan d'actions complet comprenant :

-Remettre au standard technique et documentaire,

- Actions de fiabilisation issues de l'AMDEC,
- Révision du plan de maintenance préventive,
- Ajustement du stock de pièces de rechange,
- Actions d'amélioration technique et d'augmentation de la durée de vie des pièces,
- Mise en place de solutions de monitoring et de suivi de la performance des équipements (IoT, capteurs, GMAO, etc.).

-Piloter le déploiement et le suivi des plans d'actions issus des études de fiabilisation.

-Analyser les indicateurs de performance (MTBF, MTTR, TRS, coûts de maintenance) pour orienter les priorités d'action.

-Suivre les tableaux de bord, et optimiser la donnée

-Contribuer à la stratégie globale de maintenance des équipements critiques du site.

-Participer à la démarche Lean / TPM / amélioration continue et promouvoir les bonnes pratiques.

Qualifications

Formation :

Bac + 5 en méthodes/maintenance ou équivalent

Compétences techniques :

Logiciels de maintenance, maîtrise des contraintes technologiques liées à la production (automatismes, automatiques, mécanique, électricité)

Qualités :

Rigueur, organisation, goût pour le travail sur chantier, polyvalence, capacité à travailler en équipe