

# Technicien fiabilité et méthodes électricité/instrumentation/automatisme (F/H/X)

Contrat à durée indéterminée  
France - Melle, FR

## **Nous recherchons :**

- Un Technicien (F/H/X) fiabilité méthodes EIA H/F pour rejoindre notre usine de Melle, riche de 150 ans d'histoire.

## **Vos missions :**

Au sein de notre service technique composé de 20 personnes, avec un souci permanent de la sécurité, de la fiabilité et du respect du planning, vos principales missions seront de :

### **Participer au déploiement et à l'amélioration de la politique technique de maintenance de l'usine:**

- Proposer des initiatives pour diminuer la maintenance corrective et améliorer les performances, la disponibilité et la sécurité des installations/personnes.
- Prendre en charge les projets, le suivi des travaux d'amélioration et d'optimisation qui lui sont confiés.
- Exploiter les données issues de SAP afin de proposer un plan d'action pour améliorer la fiabilité des équipements et diminuer les coûts de fonctionnement.
- Participer activement à la consolidation du plan d'obsolescence et de fiabilité de l'usine.
- Analyser les interventions réalisées dans l'usine et proposer des actions correctives, préventives et amélioratives qui sont techniquement et économiquement adaptées.
- Enrichir et faire tenir à jour les dossiers techniques.
- Valider la pertinence des choix technologiques du site.
- Rédiger le cahier des charges des matériels à acquérir.
- Assurer une veille technologique

**Garantir la bonne utilisation de SAP (SAP-PM, GTBU, ...) et mettre à jour la base de donnée associée** (poste technique, équipement, numéro d'article, plan de maintenance, classement des criticités ABC, ....)

### **Analyser les stocks et les mises en stock des pièces :**

- Garantir la bonne harmonisation technique et pertinence des mises en stock.
- Demander la mise en stock des matériels stratégiques ou la suppression des articles sans valeur ajoutée.
- Définir le bon niveau de pièces de rechange au niveau usine.
- Identifier techniquement le matériel obsolète.
- Réaliser les réceptions qualité.
- Définir et mettre à jour de la liste des pièces stratégiques usine.

**Piloter les AMDEC** (Analyse des Modes de Défaillance, de leurs Effets et de leur Criticité).

**Créer et mettre à jour la documentation nécessaire** : modes opératoires, points spécifiques d'apprentissage, fiches reflexes, ...

**Signer les OT, les permis, les plans de prévention particuliers.**

**Gérer les étalons de mesure** et s'assurer de leurs raccordements.

**Garantir le maintien à jour de la documentation spécifique à l'EIA** : compte rendu d'étalonnage/registres, calcul des boucles SIL, Certificat SIL, Fiche SIF, liste du matériel éprouvé par l'usage (UAS), dossier MMR, certificat ATEX,...

**Calculer les boucles SIL.**

**Etre l'interlocuteur privilégié pour la révision, la mise en place des contrats en EIA** et l'organisation de certaines prestations sous-traitées (ex. : Analyseurs de gaz). Le suivi du sous-traitant sur le terrain reste du ressort des techniciens EIA.

**Participer aux astreintes** en fonction des besoins du service.

**Vous pouvez compter sur nous pour :**

- Vous accompagner et vous former aux techniques et aux spécificités du poste (procédures Usine, règles de Sécurité, formations aux outils informatiques et au développement Métier sur les domaines de l'instrumentation, de la Régulation, de l'Automatisme, de l'Electricité)
- Vous accompagner dans la prise de connaissance plus globale de l'usine, des personnels, etc. nécessaires à l'accomplissement de votre fonction

**Vous apporterez :**

- Formation à dominante instrumentation de niveau BAC+2/3 type BTS CIRA, BUT Mesures Physique ou équivalent
- Première expérience dans l'industrie de process
- Des connaissances en MMR, métrologie, SNCC, ATEX, Calcul SIL, SIS.
- Un goût prononcé pour la technique industrielle, rigoureux, autonome et avec un bon sens de l'organisation
- La communication est un point fort pour échanger avec des personnes de différents niveaux et services
- Esprit d'équipe
- Anglais technique (compréhension écrite)
- Aisance en informatique et dans les outils de gestion par GMAO

**Vous bénéficierez de :**

- Salaire compétitif et d'avantages sociaux
- Accès au restaurant d'entreprise
- 16 semaines, ou plus, de congés de maternité/paternité et de coparentalité, selon les réglementations locales
- Congés supplémentaires
- Plateforme de formation pour tous les employés
- Cours de langues gratuits (24 langues disponibles)

**Informations complémentaires :**

- Poste basé à Melle (79) : Melle se situe dans l'ouest de la France. A 25 minutes de Niort, 1 heure de la Rochelle et de Poitiers
- Poste soumis à régime d'astreinte
- Poste évolutif au sein de l'organisation