



Alternance - Technicien Méthodes Maintenance Industrielle (F/H)

Référence de l'offre : (ALT18-CM-050)

Framatome est un acteur international majeur de la filière nucléaire reconnu pour ses solutions innovantes et ses technologies à forte valeur ajoutée pour la conception, la construction, la maintenance et le développement du parc nucléaire mondial. L'entreprise conçoit et fabrique des composants, du combustible et offre toute une gamme de services destinés aux réacteurs.

Grâce à ses 14 000 collaborateurs à travers le monde, Framatome met chaque jour son expertise au service de ses clients pour leur permettre d'améliorer la sûreté et la performance de leurs centrales nucléaires et de contribuer à atteindre leurs objectifs économiques et sociétaux.

Framatome est détenue par le groupe EDF (75,5 %), Mitsubishi Heavy Industries (MHI - 19,5 %) et Assystem (5 %)

Au sein du département Maintenance de la Direction des Fabrications et rattaché au Responsable Méthodes Maintenance, vos missions seront les suivantes :

- Extraire les données des événements de maintenance contenues dans SAP Plant Maintenance,
- Corriger, compléter ou réaffecter les données orphelines,
- Analyser les données pour en déduire les préventifs à initier,
- Déployer le découpage des structures des équipements,
- Créer, mettre en place et lancer les nouveaux préventifs dans SAP,
- Suivre les premières exécutions avec les intervenants de maintenance,
- Réaliser le REX pour corriger les points faibles.

Profil :

Vous êtes étudiant à la recherche d'une entreprise d'accueil pour effectuer votre alternance en Bac+2 minimum BTS/DUT ou équivalent dans le périmètre de la maintenance industrielle.

Vous êtes à l'aise en mécanique comme en électricité avec une capacité à analyser une grande quantité de données.

Vous maîtrisez Excel pour la mise en forme des données et avez des connaissances d'une GMAO, SAP Plant Maintenance si possible.

Vous faites preuve de méthode et de rigueur et vous êtes à l'aise pour communiquer avec les intervenants et les techniciens de maintenance.

Une première expérience réussie en maintenance industrielle serait un plus.

Si cette offre vous intéresse, n'hésitez pas à postuler directement sur le site de Framatome avec un CV actualisé et une lettre de motivation (informations nécessaires : nom de l'école/CFA, contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation, rythme d'alternance, durée du contrat).