

Apprenti technicien de maintenance (h/f)

Direction du cycle de l'eau

Contexte

Dans le cadre des travaux de modernisation de la station d'épuration principale de Limoges Métropole et de la mise en service des nouvelles installations, l'apprenti devra participer à la mise en place de la stratégie de maintenance préventive des équipements, réaliser un plan de maintenance des nouveaux équipements (surpresseurs d'air, pompes, agitateurs, instrumentations, etc). Ce dernier devra être intégré au logiciel de Gestion de Maintenance assistée par Ordinateur (GMAO) en cohérence avec les pièces détachées qui seront stockées au magasin de la station d'épuration.

Missions

Les missions confiées à l'apprenti seront les suivantes :

Participation à la mise en place de la stratégie de maintenance préventive des équipements :

- Collecter des données et informations techniques auprès des entreprises et éventuellement des fournisseurs (notice d'entretien et de maintenance, vue en éclatée, pièces et consommables à prévoir pour l'entretien et la maintenance) ;
- Procéder à un relevé de terrain en collectant des informations sur les équipements (numéros de série, constat de fonctionnement suite à la première mise en route) ;
- Réaliser les échanges techniques avec les entreprises et les fournisseurs ;
- Réaliser l'étiquetage des équipements selon codification PID (Process and Instrumentation Diagram) ;
- Participer à la définition d'un plan de maintenance préventive dans un objectif d'harmonisation avec le plan de maintenance existant.

Mise en forme des données à intégrer dans le logiciel de GMAO (CORIM) :

- Créer la nouvelle arborescence dans la GMAO ;
- Intégrer l'intégralité des documents ainsi que les ordres de maintenance des équipements.

Participation à la stratégie de mise en stock des pièces détachées et des consommables :

- Réaliser un listing des pièces déjà existantes des équipements démantelés et à faire retirer ;
- Réaliser des devis auprès des fournisseurs ;
- Réaliser la mise en stock des nouvelles pièces.

Profil

Connaissance en maintenance mécanique, hydraulique, pneumatique, chaudronnerie

Maîtrise de l'outil bureautique (Excel, Word, ...)

Qualités rédactionnelles

Sens de l'organisation

Esprit d'analyse et synthèse

Autonomie

Rigueur

Sens de l'initiative

Sens du travail en équipe

Formation

Niveau Licence dans le domaine de la maintenance industrielle

Conditions d'exercice

Durée : 1 ou 2 ans

Lieu : Limoges Métropole – 106 rue de Nexon à Limoges

Permis B souhaité

Informations complémentaires

Les personnes intéressées peuvent contacter pour tout renseignements **Céline BOUDINET**, technicienne responsable mécanique au **05.55.31.40.03** ou par mail à l'adresse suivante **celine.boudinet@limoges-metropole.fr**.

Les candidatures (lettre de motivation et curriculum-vitae) devront être adressées à l'attention de Monsieur le Président de Limoges Métropole **en mentionnant impérativement le numéro de l'offre LM-2024-0028 avant le 15/06/2024** à l'adresse mail suivante :

drh-formation@limoges-metropole.fr

Ils peuvent aussi en parler



« La maintenance industrielle consiste à maintenir un parc de machines en constant état de fonctionnement. Dans l'environnement de l'assainissement collectif, il convient d'assurer la maintenabilité des équipements, de proposer des solutions et des améliorations techniques, tout en prenant en compte les contraintes d'exploitation du site ainsi que la continuité de service. Gérer les coûts, établir les plans de maintenance, commander et faire mettre en stock les pièces détachées afin d'assurer l'épuration de l'eau et la protection du milieu naturel. Au-delà de la diversité des missions, la maintenance industrielle permet d'évoluer sur des thématiques telles que la mécanique, le pneumatique, la chaudronnerie, l'électromécanique, l'hydraulique, l'automatisme et l'électricité ...

Dans ce cadre, ce métier requiert un lien étroit avec les services d'exploitation, d'électricité, et d'instrumentation. Cet environnement challengeant est techniquement et humainement riche. »

**Céline BOUDINET, Technicien responsable mécanique
Maître d'apprentissage**