

Apprenti mécanicien parc et jardin (h/f)

Direction des ressources techniques

Missions

Les missions confiées à l'apprenti seront les suivantes :

- Assurer l'entretien du matériel de voirie électrique et thermique de Limoges Métropole (rotatifs, souffleurs, tondeuses, broyeurs de branches, etc.) ;
- Assurer la prise en charge de la détection des anomalies sur le matériel ;
- Identifier les anomalies, établir des diagnostics, démonter et réparer les pièces défectueuses ;
- Effectuer les réglages nécessaires pour garantir le bon fonctionnement de l'appareil ;
- Entretien de son poste de travail et des locaux.

Profil :

Connaissances souhaitées en électromécanique et matériel agricole

Qualités relationnelles

Sens du travail en équipe

Autonomie

Rigueur

Polyvalence

Savoir rendre compte

Formation :

CAP mécanique

Etudes en maintenance mécanique et hydraulique

Conditions d'exercice :

Durée : 1 ou 2 ans

Lieu : Limoges Métropole – 88 route de Nexon à Limoges

Permis B souhaité

Informations complémentaires :

Les personnes intéressées peuvent contacter pour tout renseignements **Jean-Paul BRANDAO**, responsable du parc matériel et automobile au **05.55.31.43.81** ou par mail à l'adresse suivante **jean-paul.brandao@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-2024-0010** avant le **15/06/2024** à l'adresse mail suivante :

drh-formation@limoges-metropole.fr

Ils peuvent aussi en parler



« Si vous souhaitez intégrer une équipe dynamique pour effectuer votre apprentissage, l'atelier mécanique de Limoges Métropole vous permettra d'apprendre votre futur métier avec l'aide de personnes qualifiées qui prendront le temps de partager leur savoir. Notre atelier est une structure à dimension humaine qui intervient sur les matériels de Limoges Métropole ».

Jean-Paul BRANDAO, responsable du parc matériel et automobile
Maître d'apprentissage