

# 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 (rotofils, 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 ;
- Entretenir son poste de travail et les 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