

LE DEPARTEMENT DE LA LOZERE

**recrute par voie statutaire ou à défaut contractuelle pour la Direction
Générale Adjointe des Infrastructures Départementales**

DEUX MECANICIENS (H/F) à temps complet

(Catégorie C / filière technique/ cadre d'emplois des adjoints techniques)

Missions :

Rattaché à la Direction Générale Adjointe des Infrastructures Départementales, au sein du Parc Technique Départemental, vous serez en charge :

- de l'entretien du parc de véhicules du Conseil Départemental (VL, PL, engins de travaux publics, engins agricoles, matériels spécifiques et entretien des chaussées)
- du dépannage des véhicules et des matériels appartenant au Conseil Départemental de la Lozère

Profil :

Titulaire d'un diplôme de niveau CAP ou BEP de mécanicien avec la spécialité poids lourd ou machines agricoles ou engins TP - Permis C valide et et E(C) souhaité - Compétences en entretien mécanique sur véhicules légers, poids lourds, engins de travaux publics, engins agricoles - Connaissance dans les domaines des règles d'hygiène et de sécurité, hydraulique de puissance, de soudure, électricité, connaissance des matériels – autonomie - qualités relationnelles – rigueur - respect des directives, organisation - respect des délais - sens du service public.

Rémunération : statutaire + régime indemnitaire.

Prestations sociales : tickets restaurant + CNAS

Résidence administrative fixée à Mende

Participation aux astreintes hivernales

Poste à pourvoir rapidement

Pour tout renseignement contacter :

Monsieur Pierre BETTENCOURT : 04 66 65 71 01

Je vous remercie d'adresser les candidatures (lettre de motivation + CV + permis de conduire + pour les fonctionnaires la dernière situation administrative) à :

Madame la Présidente du Conseil Départemental
Direction Générale Adjointe des Ressources Internes
Direction des Ressources Humaines
4 rue de la Rovère BP 24
48001 MENDE CEDEX
ou par mail : rh@lozere.fr

Date limite de réception des dossiers : 24 mars 2023

Toute candidature sans les mentions précitées sera rejetée