

La commune de Ferney-Voltaire

dans l'Ain (01)
(à proximité de Genève) – 10 189 habitants
Recrute pour le service Voirie

Un agent polyvalent au service voirie (h/f)

- Cadres d'emplois territoriaux de la catégorie C (cadre d'emplois des adjoints techniques)
- Emploi à temps complet statutaire ou à défaut contractuel à pourvoir au plus tôt

Missions

Sous l'autorité du responsable du service, vous êtes chargé de l'entretien de la voirie et de participer aux différents travaux, notamment :

- Travaux d'entretien et de nettoyage de la voirie et des réseaux ;
- réalisation de petits travaux de maçonnerie de la voirie ;
- Manutention en équipe pour travaux et préparation des manifestations ;
- Mise en place et aménagement du matériel de manifestation ;
- Déneigement et salage ;
- Réception et mise en application des consignes.

Profil du candidat

Connaissances

Techniques spécifiques ; gestes et postures de la manutention manuelle ; règles d'hygiène et de sécurité.

Permis B indispensable, C fortement souhaité.

Capacités :

De travailler seul ou en équipe ; d'exécuter les travaux à partir d'un plan et d'un programme de travail ; de communiquer et rendre compte ; d'appliquer les règles d'hygiène et de sécurité dans le cadre de l'utilisation des matériels, des outils et des produits ; de nettoyer et entretenir le matériel ; de proposer des aménagements.

Qualités :

Sens du service public, de l'écoute et de la relation, du travail en équipe, faire preuve de disponibilité, d'adaptabilité, autonomie, d'initiative, soigneux avec le matériel, ponctualité.

Conditions

Rémunération sur la grille des adjoints techniques territoriaux (catégorie C) + prime mensuelle + chèques déjeuner + prime de fin d'année + participation aux mutuelles.

**Candidatures (lettre, CV) : à envoyer avant le 1^{er} mars 2024 à Monsieur le Maire, Hôtel de Ville,
1 avenue Voltaire – CS 90149 - 01210 FERNEY-VOLTAIRE par courrier ou par mail :**

rh@ferney-voltaire.fr

Pour tout renseignement, s'adresser au service RH (04.50.40.18.62)