



Adjoint technique polyvalent à temps complet

CDD de remplacement – 3 mois avec possibilité de renouvellement– Temps plein 35h

Dans le cadre d'un remplacement d'un agent en arrêt maladie, la Maire de Maclas recrute un agent technique polyvalent en milieu rural en lien avec l'équipe technique et sous la responsabilité du responsable technique. CDD d'une durée initiale de 3 mois avec possibilité de renouvellement. Poste à pourvoir au 1^{er} mars 2024.

Présentation de la collectivité

La commune de Maclas est une commune de 1900 habitants, située au sud-est du département de la Loire, dans le périmètre du Parc Naturel Régional du Pilat.

Principales missions

- Entretien des équipements sportifs gymnase : nettoyage sol sportif, gradins, vestiaires, sanitaires.
- Entretien de la voirie communale, des chemins ruraux et nettoyage de la place du marché (ramassage des déchets, balayage)
- Entretien et maintenance de premier niveau (électricité, mécanique du matériel et des engins, maçonnerie, plâtrerie, peinture, plomberie, ...)
- Entretien des espaces verts et espaces publics
- Entretien des réseaux divers et réseau d'eaux usées
- Suivi des manifestations de la commune (marché, prêt de matériel, salle des fêtes, montage de buvette...)
- Déneigement et salage des voies communales en hiver

Profil souhaité

- Permis B indispensable et permis CE souhaité
- Sens du service public
- Savoir travailler en équipe tout en étant autonome
- Discrétion professionnelle, secret professionnel et devoir de réserve
- Rigoureux, efficace et consciencieux
- Savoir rendre compte de son activité
- Expérience sur un poste similaire souhaité

Description du poste

Poste à pourvoir par voie contractuelle (CDD de 3 mois avec possibilité de renouvellement). Poste à pourvoir pour le 1^{er} mars 2024.

Rémunération sur la base de la grille indiciaire d'adjoint technique. Organisation du temps plein sur 4 jours.

Candidature à adresser (CV + lettre de motivation) AVANT LE 9 février 2024 à Monsieur le Maire de Maclas à rhcompta@maclas.fr