



LA COMMUNAUTÉ DE COMMUNES HAUTE MAURIENNE VANOISE

RECRUTE

UN AGENT TECHNIQUE (H/F) MAI - OCTOBRE 2019

CONTEXTE

La Communauté de communes Haute Maurienne Vanoise (CCHMV) en Savoie est constituée de 10 communes (9 000 habitants). Elle est un acteur de proximité dans la vie quotidienne et culturelle des habitants avec la gestion des équipements intercommunaux (piscine, gymnase, cinémas...), la politique enfance-jeunesse, le portage de repas à domicile, la gestion d'une maison de services au public (MSAP), l'accompagnement et le portage de manifestations culturelles de portée communautaire, la gestion de services de transports collectifs à destination de la clientèle touristique et de la population locale.

La Communauté de communes Haute Maurienne Vanoise est une collectivité de 52 agents, organisée en pôles en fonction de la nature des missions confiées aux agents.

Le pôle Services techniques composé de 6 agents a pour mission l'exploitation de service (assainissement collectif), de bâtiments et d'infrastructures ainsi que la mise en œuvre des interventions associées.

Cellule Assainissement collectif :

- Ouvrages de collecte, de transport et de traitement des effluents
- Bois-énergie (approvisionnement, gestion des stocks)
- Compostage
- Traitement des déchets verts

Cellule Bâtiments et infrastructures :

- Patrimoine bâti : bâtiments et chaufferies
- Espaces publics : sentiers de randonnée pédestres et VTT (en appui au chargé de projets APN), voirie et réseaux divers dont ZAE

Pour appuyer les agents, la collectivité souhaite doter le pôle Services techniques d'un agent technique, de mai à octobre 2019, qui interviendra en fonction des besoins et des priorités du moment.

MISSIONS

Sous l'autorité du Responsable du pôle Services Techniques et dans le cadre d'une relation fonctionnelle avec les coordinateurs de cellules, vous remplirez les principales missions suivantes :

1. Assainissement collectif :

- Participer à l'entretien courant et à la maintenance des infrastructures, du matériel, des équipements permettant le traitement, le transport et la collecte des eaux usées
- Participer à l'entretien du réseau collectif d'assainissement et des postes de relèvement (nettoyage pompes, paniers dégrilleurs, espaces verts...)
- Participer au dépannage des réseaux

2. Bâtiments et infrastructures

- Participer à l'entretien courant et à la maintenance des bâtiments, des voiries, des infrastructures, des équipements et des espaces verts de la CCHMV
- Réalisation de petits travaux d'aménagement (bâtiments, espaces verts, voiries...)

PROFIL

Profil	<ul style="list-style-type: none">▪ CAP/BEP/ BAC PRO▪ Débutant accepté▪ Permis B, EB
Connaissances Compétences	<ul style="list-style-type: none">▪ Notions en électricité, maçonnerie et plomberie▪ Electromécanique et/ou maintenance industrielle▪ Notions en mécanique▪ Savoir rendre compte de son activité
Qualités	<ul style="list-style-type: none">▪ Adaptabilité, capacités d'apprentissage, dynamisme▪ Sens du service public▪ Autonomie, sens pratique, réactivité▪ Esprit d'initiative▪ Sens des responsabilités▪ Rigueur et méthode, sens du détail, sens de l'organisation▪ Précis et consciencieux▪ Capacité à travailler en équipe

CONDITION

Conditions de recrutement	CDD du 2 mai au 31 octobre 2019, grade d'adjoint technique
Temps de travail	35 heures / hebdomadaire
Lieu d'activité	73500, Saint André (résidence administrative) Territoire de la Communauté de communes
Rémunération	Rémunération statutaire, régime indemnitaire, titres restaurant, complémentaire santé et prévoyance, CNAS
Calendrier	Date limite de candidature : 15 mai 2019 Poste à pourvoir le : Dès que possible

COORDONNEES

Candidatures	Lettre de motivation et CV à adresser par mail à Solène MAZOCKY, Responsable du service Ressources humaines : s.mazocky@cchmv.fr à l'intention de Monsieur le Président de la Communauté de communes
Contacts	Sylvain CHINAL, Responsable du pôle Services Techniques s.chinal@cchmv.fr – 06.82.98.43.50 Sylvain MARGUERON, Directeur Général Adjoint : s.margueron@cchmv.fr - 04.79.05.10.54