



La COMMUNE DE VIC-LE-COMTE
(Puy-de-Dôme – 5 300 habitants)

RECRUTE

**1 APPRENTI AGENT POLYVALENT DE MAINTENANCE DES
BÂTIMENTS (H/F)**

Cadre d'emploi de la catégorie C

• **Descriptif de l'emploi :**

La collectivité de Vic-le-Comte recherche un apprenti ou une apprentie « Agent polyvalent de maintenance des bâtiments » en collectivité à compter du 2 septembre 2024.

• **Missions principales :**

Sous la responsabilité de votre maître d'apprentissage, vos missions seront les suivantes :

- Participer à la mise en conformité et en sécurité les bâtiments communaux dans le respect des orientations municipales ;
- Réaliser des travaux de première maintenance au niveau des équipements, des bâtiments, de la voirie ;
- Réaliser des travaux d'entretien courants : maçonnerie, peinture, plomberie, etc. ;
- Réaliser des travaux de rénovation et d'aménagement dans les bâtiments communaux ;
- Participer à l'entretien des espaces verts en complément de vos activités ;
- Participer à la logistique des manifestations et festivités de façon ponctuelle ;
- Appliquer les règles de sécurité collective et individuelle dans le cadre de l'utilisation des matériels et d'outils ;
- Respecter les consignes de sécurité et porter les EPI.

• **Profil recherché :**

Vous souhaitez vous engager sur une formation en apprentissage pour un CAP Interventions en Maintenance Technique des Bâtiments sur 2 ans.

Vous aimez le travail d'équipe, vous êtes polyvalent, motivé et volontaire, cette offre peut vous intéresser.

Contact et informations complémentaires :

Date de recrutement : à compter du 2 septembre 2024

Temps de travail : 35 heures hebdomadaire, avec travail ponctuel le week-end

Rémunération : selon la réglementation nationale en vigueur en fonction de l'âge et du type de diplôme préparé

Merci d'adresser CV et Lettre de Motivation par mail au service ressources humaines :

samantha.alonso-martinez@mairie-vic-le-comte.fr

Ou par courrier à l'attention de :

Monsieur le Maire - Place de l'Hôtel de Ville - 63270 VIC-LE-COMTE