



*La Communauté de Communes Châteaubriant-Derval, située entre Nantes et Rennes, regroupe 26 communes et 44 000 habitants dont une ville centre, Châteaubriant, pôle majeur de services, réunissant 12 000 habitants et 9 200 emplois.*

*Au titre de la gestion des déchets ménagers et assimilés, l'EPCI a collecté 26 142 tonnes en 2021 dont 14 857 tonnes en déchetteries, 8 131 tonnes en porte à porte avec une équipe de 14 agents intercommunaux dotés de 5 bennes sur le Castelbriantais et une prestation de la société Véolia (2 agents) sur le secteur de Derval et 3 154 tonnes en points d'apport volontaire papier-verre.*

*Le réseau des 5 déchetteries va être réorganisé sur 3 sites dont un nouveau et un réhabilité. La collecte en porte à porte est à la quinzaine sauf la ville centre. L'extension de la consigne de tri des emballages est mise en place. Deux modes de financement (TEOM et REOMI) coexistent.*

*Afin de mettre en œuvre cette compétence, la Communauté de Communes Châteaubriant-Derval recrute par voie statutaire ou contractuelle :*

## **Un responsable du service de prévention et gestion des déchets (F/H)**

**Service :** Prévention et gestion des déchets

**Positionnement :** Sous l'autorité hiérarchique du directeur du pôle aménagement du territoire et environnement

**Localisation :** Site du service de prévention et gestion des déchets à Châteaubriant

### **Missions :**

- Mise en œuvre de la politique de la collectivité en matière de prévention, de tri, de recyclage et de traitement des déchets ménagers et assimilés.
- Coordination, structuration et management de l'équipe des 24 agents du service sachant que la gestion du planning de l'équipe de collecte (14 agents) est assurée par un agent.
- Gestion des infrastructures (déchettes actuelles et future, atelier et stockage) du parc de colonnes, bacs et conteneurs enterrés, de la flotte de bennes.
- Préparation et suivi des budgets annexes avec les deux modes de recouvrement TEOM et REOMI sur les deux secteurs géographiques (Castelbriantais et secteur de Derval).
- Participation au lancement et au suivi technique des consultations et des marchés publics.
- Relation technique avec les partenaires institutionnels et les prestataires de service.
- Suivi des études relatives à l'évolution du service et leur mise en œuvre.
- Participation aux réflexions transversales sur l'économie circulaire.
- Veille technique et réglementaire (notamment hygiène et sécurité) concourant au bon fonctionnement du service.
- Contrôle qualité du service rendu à l'utilisateur.
- Elaboration des tableaux de bord de suivi et des bilans annuels d'activités.

### **Compétences requises :**

- Autonomie, rigueur, sens de l'organisation.
- Forte aptitude au management.
- Esprit de synthèse et qualités rédactionnelles.
- Maîtrise des outils bureautiques et informatiques.

### **Type de formations / expérience :**

- Formation supérieure en environnement.
- Expérience significative du management d'équipes sur un poste similaire en collectivité.
- Connaissances techniques dans le domaine des déchets (collecte, traitement).
- Cinq ans d'expériences professionnelles souhaitées dans un poste similaire.

**Catégorie d'emploi :** Catégorie A à temps complet (F/H) titulaire ou contractuel.

**Conditions ou contraintes particulières d'exercice du poste :** Permis B, déplacements ponctuels sur le territoire de la Communauté de Communes.

**Temps de travail :** 39 heures hebdomadaires avec RTT

**Rémunération :** Statutaire + régime indemnitaire + COS + participation de l'employeur à la prévoyance.

**Date limite de candidature :** 6 février 2023

**Poste à pourvoir :** 2 mai 2023

**Candidature :** CV + lettre de motivation

*Le dossier de candidature (CV + Lettre de motivation) doit être adressé à Monsieur le Président de la communauté de communes Châteaubriant-Derval  
5 rue Gabriel Delatour – BP 203 - 44146 Châteaubriant cedex  
Ou par mail à [ressources.humaines@cc-chateaubriant-derval.fr](mailto:ressources.humaines@cc-chateaubriant-derval.fr)  
Personne à contacter : Mme BOUGON – 02 28 04 06 33*