

FICHE DE POSTE

INTITULE DU POSTE : Technicien(ne)/Animateur(trice) du service « Environnement »

SERVICE :	<ul style="list-style-type: none"> • Environnement
LIEN HIERARCHIQUE :	<ul style="list-style-type: none"> • Responsable du service « Environnement »
RELATIONS FONCTIONNELLES :	<p>Internes</p> <ul style="list-style-type: none"> • avec les élus • avec le personnel de la collectivité <p>Externes</p> <ul style="list-style-type: none"> • avec les habitants, les scolaires, les acteurs publics et privés du territoire ainsi que les partenaires
CONDITIONS STATUTAIRES : (Cadre d'emplois, Temps de travail)	<ul style="list-style-type: none"> • Date d'embauche : poste à pourvoir immédiatement • Date limite de candidature : 16 mars 2020 • Catégorie : B • Filière : Technique • Cadre d'emplois : Technicien territorial • Temps de travail : 35 heures • CDD 1 an (renouvelable)
MISSIONS DU POSTE :	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion des activités de pré-collecte et de collecte des déchets ménagers et assimilés • Animation, enrichissement et suivi des programmes d'actions locaux « préservation/restauration de la biodiversité » et « prévention des déchets » • Suivi des prestations extérieures
ACTIVITES PRINCIPALES DANS LE CADRE DU SERVICE « ENVIRONNEMENT » :	<ul style="list-style-type: none"> • Mise en œuvre et suivi des actions de prévention des déchets et de préservation/restauration de la biodiversité • Création d'une dynamique territoriale locale (mobilisation des différents acteurs du territoire, sensibilisation et assistance des collectivités, mise en œuvre d'une démarche d'exemplarité, actions de communication et de sensibilisation...) • Organisation et animation d'événementiels • Animations scolaires et grand public sur le tri, la prévention des déchets et la préservation/restauration de la biodiversité • Suivi administratif, technique et financier des activités

	<ul style="list-style-type: none"> • Supervision du système de contrôle d'accès en déchetteries • Coordination avec les agents de déchetteries • Mise en conformité de la déchetterie en régie avec la réglementation environnementale • Pilotage de l'activité collecte (organisation de suivis de collecte, contrôle des prestations, suivi des réclamations des usagers, gestion du service professionnel...) • Supervision de l'activité pré-collecte (gestion du parc de bacs et de pièces détachées, suivi des interventions...)
ACTIVITES ANNEXES :	<ul style="list-style-type: none"> • Missions ponctuelles en fonction des besoins du service
MODALITES D'EXERCICE : (Conditions de travail particulières)	<ul style="list-style-type: none"> • Permis B + véhicule exigé • Travail en extérieur et déplacements fréquents sur le territoire • Réunions et animations ponctuelles en soirée et le weekend
COMPETENCES	
FORMATIONS : (Savoirs)	<p>Niveau Bac + 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaissances générales dans le domaine de l'Environnement (<i>gestion et prévention des déchets, biodiversité, développement durable</i>) • Connaissances souhaitées sur les rôles, organisations, fonctionnements et modes de gestion des collectivités territoriales • Connaissances souhaitées en méthode de conduite de projet et d'animation • Maîtrise des logiciels de bureautique (<i>Word, Excel, Powerpoint, Outlook</i>)
COMPETENCES PROFESSIONNELLES ET TECHNIQUES : (Savoir Faire)	<ul style="list-style-type: none"> • Capacités d'animation • Pédagogie, vulgarisation scientifique • Sens de l'écoute et du dialogue • Capacité d'analyse et de synthèse • Capacités rédactionnelles • Aptitude au suivi et au contrôle • Rigueur et méthode, sens de l'organisation • Capacité à porter et défendre un projet • Esprit d'initiative, créativité • Aptitudes pour le travail manuel • Autonomie, diplomatie
QUALITES REQUISES : (Savoirs être)	<ul style="list-style-type: none"> • Motivation • Capacités relationnelles • Sens du travail en équipe • Sensibilité à l'environnement • Devoir de réserve (discrétion et secret professionnel)

Les candidatures sont à adresser par mail à environnement@cc2v.fr avant le 16 mars 2020.