

## FICHE DE POSTE

<b>Intitulé du poste</b>	<b>Technicien Autosurveillance – Gestion de données</b>
Date de mise à jour de la fiche de poste	17 janvier 2022
N° de référence du poste	95765

<b>Pôle</b>	Ingénierie et Services Urbains		
<b>Direction</b>	<b>Direction de l'assainissement</b>	<b>Missions</b>	Collecter et évacuer à la rivière, au moindre coût, les eaux usées et les eaux pluviales sans nuisance pour les usagers, le personnel, la rivière dans les conditions fixées par la réglementation
		<b>Effectif</b>	140
<b>Service</b>	<b>Contrôle Qualité</b>	<b>Missions</b>	Ce service à en charge : - la gestion des demandes des usagers et notamment l'autorisation et le contrôle des installations d'assainissement - l'autosurveillance des systèmes d'assainissement et le diagnostic permanent - la mise en place et l'animation du système de management Qualité, Sécurité et Environnement
		<b>Effectif</b>	30
Agent : nom, prénom et matricule <i>pour les recrutements seulement</i>			

<b>Cadre statutaire</b>	Filière	Catégorie	Cadre d'emploi	Niveau de classification du poste
	<i>2 filières possibles, si missions le permettent</i>			
	Technique	B	TT, TTP	4.2

<b>Situation hiérarchique</b>	Fonction de son responsable hiérarchique direct (n+1)
	Responsable de l'unité Autosurveillance
	Nombre d'agents sous sa responsabilité
	0
	Nombre d'agents encadrés directement par lui (n-1)
	0

<b>Relations fonctionnelles internes et externes de l'agent</b>	Au sein de sa Direction
	Ensemble des cellules du service assainissement
	Au sein de la Ville, du CCAS et de Rennes Métropole
	Sans objet
	Avec les élus
	Sans objet
	En externe

<b>Attributions du poste</b> (finalité générale du poste)	Technicien en charge du suivi de l'autosurveillance et du suivi des données métrologique - Référent suivi du milieu naturel
--	---

<b>Missions de l'agent</b>		% de temps consacré à chacune
<b>Mission 1</b>	<b>Suivi de l'autosurveillance</b>	<b>60 %</b>
Activités	Objectifs	
Réaliser la veille réglementaire en lien avec l'autosurveillance	Disposer de l'ensemble des dispositifs d'autosurveillance requis et conformes à la réglementation	
Réaliser l'inventaire des dispositifs d'autosurveillance réglementaire		
Définir et suivre l'équipement des points non équipés ou équipés de manière non conforme		
S'assurer du contrôle annuel des dispositifs d'autosurveillance		
Préparer les plannings d'autosurveillance et s'assurer de leur bonne exécution	Assurer la surveillance des systèmes d'assainissement conformément aux exigences réglementaires	
Collecter, valider et organiser les données d'autosurveillance		
Transmettre mensuellement les données d'autosurveillance au service de police		
Alerter les exploitants en cas de résultats d'autosurveillance non conforme	S'assurer du bon fonctionnement des systèmes d'assainissement	
Mettre en place la stratégie de surveillance du milieu naturel	Améliorer la connaissance de nos impacts sur les rivières	
Collecter, valider et valoriser les données de surveillance du milieu naturel		
Rédiger et mettre à jour les MAS (Manuel d'AutoSurveillance) et les cahiers de vie	Disposer d'une production documentaire conforme à la réglementation	
Rédiger les BAF (Bilans Annuels de Fonctionnement)		
<b>Mission 2</b>	<b>Diagnostic permanent</b>	<b>20 %</b>
Activités	Objectifs	
Réaliser l'inventaire des points métrologiques	Diagnostic permanent = Améliorer la connaissance et le fonctionnement des systèmes d'assainissement	
Rédiger et mettre à jour les fiches de synthèse ouvrages		
Participer à la validation des données métrologiques		
Exploiter les informations de la gestion centralisée		
Préparer la synthèse hebdomadaire des événements anormaux (diagnostic permanent amont)		
Valoriser les données métrologiques en vue d'alimenter les diagnostic permanent		
<b>Mission 3</b>	<b>Garantir et améliorer le bon fonctionnement de nos activités</b>	<b>20 %</b>
Activités	Objectifs	
Aider à la saisie d'informations	Participer aux activités prioritaires de l'unité	
Participe à la rédaction et mise à jour des modes opératoires de l'unité		
Réaliser des analyses au laboratoire		

Animer des visites de la STEU de Beaurade	
Réaliser des dossier événements de type "Pollution" ou "STEU"	
Se former et former les nouveaux collègues	Garantir et améliorer la fiabilité de nos activités
Participer à l'amélioration de l'organisation de nos activités	
Protéger les interventions en espaces confinés et de la circulation des véhicules	Préserver sa santé, sa sécurité et celle de ses collègues
Améliorer nos moyens et méthodes pour réduire les risques	
Signaler à l'encadrement toute situation dangereuse ou potentiellement dangereuse	
Signaler à l'encadrement toute situation générant une pollution (réseau bouché, rejet d'hydrocarbure...)	Limitier l'impact environnemental de nos activités
<b>Mission de remplacement ou de suppléance</b>	
Mission de remplacement ou de suppléance	Technicien Laboratoire

<b>Contraintes du poste</b> <i>Ex : exposition au bruit, déplacements fréquents, manutentions lourdes...</i>	Interventions en milieu insalubre et confiné Nombreux déplacements (Permis B obligatoire)
---	--

<b>Compétences liées au poste</b>	
Connaissances et savoir-faire souhaités	Connaissances de la réglementation concernant l'autosurveillance en assainissement
	Connaissance en hydraulique urbaine
	Connaissance de base en chimie des eaux usées
	Aptitude au travail en équipe
	Rigueur, méthode et sens de l'organisation
	Maîtrise de la bureautique
	Sens de l'accueil du public (scolaire...)
Autres pré-requis pour exercer les missions <i>ex : diplôme, expériences...</i>	Technicien de niveau BAC + 2 (DUT mesures physiques, chimie, BTS GEMEAU ou équivalent)
	Expérience en collectivité souhaité

<b>Activités interdites</b>	Intervention en espaces confinés (égouts visitables, fosses, regards)	
	Travaux sur matériaux amiantés (retrait et maintenance)	<b>X</b>
	Locaux et matériaux électriques	<b>X</b>
	Conduite d'engins	<b>X</b>

<b>Environnement du poste</b>	
Horaires	8h15-12h00 et 13h00 - 16h45
Temps de travail	37h30
Lieu de travail	STEP de Beaurade
Eléments de rémunération liés au poste <i>(NBI ...)</i>	Sans objet
Conditions particulières d'exercice des missions <i>ex. poste itinérant, astreintes...</i>	Sans objet
Moyens matériels spécifiques	Sans objet

Dotation vestimentaire	1 parka, 1 bleu de travail, 1 tenue de pluie, Chaussures de sécurité, 1 paire de bottes
------------------------	---

<b>Fonction correspondant</b> <i>Les fiches de tâches sont disponibles sur l'Intra</i>  <i>Cocher les missions assurées</i>	Approvisionnements - commande	
	Documentation	
	Restauration / PDA	
	Moyens de l'administration	
	Informatique	
	Coriolis	
	Propreté	
	Congés	
Formation		

<b>Missions de sécurité au travail</b>  <i>Cocher les missions assurées</i>	Réaliser l'accueil sécurité des nouveaux embauchés*	
	Etablir les plans de prévention*	
	Etablir les protocoles d'interventions*	
	Suivre le(s) registre(s) Hygiène et Sécurité (vert)	
	Suivre le(s) registre(s) Incendie (rouge) *	
	Agent Chargé de la Mise en Œuvre des Règles d'Hygiène et de Sécurité (ACMO)	
	Agent Chargé des Fonctions d'Inspection (ACFI)	
	Coordonnateur de site / responsable d'établissement	
Chargé d'évacuation		

<b>Principaux interlocuteurs de l'agent</b>	Correspondant formation	E. PRIGENT
	Correspondant congés	M. DE OLIVEIRA
	Correspondant restauration / PDA	M. DE OLIVEIRA
	Correspondant de service (service paie situations administratives)	M. DE OLIVEIRA
	Correspondant informatique	V. PAQUEREAU
	Assistant de prévention	Y. LE FEBVRIER
	Chargé(e) de ressources humaines	M. DE OLIVEIRA

<b>Validation du chef de service</b>	Nom : Sébastien LEGRUEL Date : 17/01/2022
<b>Validation du chargé RH</b>	Nom : Date :