

## Technicien(ne) Assainissement collectif

### Caractéristiques de l'emploi

**Filière :**

Technique

**Catégorie :**

B

**Cadre d'emplois :**

Technicien territorial

**Fonction :**

Technicien fonctionnel et opérationnel

**Fiche(s) métier de rattachement :**

Technicien(ne) eau, assainissement et milieux aquatiques

Temps complet

Temps non complet

**Ouverture ou non à la NBI :**

Oui  Non

**Nombre de points :**

### Situation de travail

**Localisation**

Direction des Dynamiques Territoriales Touristiques et Environnementales (DDTTE) - Service de l'eau – pôle assainissement  
Route de Guerry - Bourges

**Composition de l'environnement de travail**

Dans un service de 11 personnes  
Dont 4 techniciens assainissement collectif  
1 technicien eau potable/ ANC  
Et 2 techniciens milieux aquatiques (Cellule ASTER)  
1 chargé de projets AMO

### Missions

Apporter assistance, conseil et suivi du bon fonctionnement des systèmes d'assainissement des communes du Cher (**Secteur Sud**)

Accompagnement des collectivités pour l'émergence et le suivi des projets dans le domaine de l'assainissement collectif

### Autorité hiérarchique

Chef du service de l'eau

### Autorité fonctionnelle

Chef de projet assainissement

### Activités

• **Activités principales**

➤ Mettre en œuvre les prescriptions du décret d'assistance technique dans le domaine de l'assainissement collectif :

- Réaliser des visites de terrain sur les stations d'épuration ;
- Suivre et optimiser le fonctionnement des stations au cours de visites tests, analyses et bilans 24 heures ;
- Rédiger des comptes rendus de visites, rapport annuel ;
- Assurer une mission de conseil et de formation ;
- Rédiger des points zéros et vérifier les équipements d'auto-surveillance ;
- Réaliser des calages débitmétriques ;
- Contrôler et valider les informations produites par les agents d'exploitation des stations, données SANDRE ;
- Transmettre des données à l'Agence de l'Eau et à la MISEN ;
- Aider à l'élaboration de documents relatifs à l'exploitation des services assainissement : cahiers de vie, règlements de service, autorisations de rejet ou conventions de raccordement d'effluents industriels dans les réseaux publics,
- Assistance aux collectivités : faire émerger et accompagner techniquement les projets des collectivités (études et travaux) dans le domaine de l'assainissement collectif

• **Activités secondaires**

- Suppléer un technicien assainissement en cas d'indisponibilité ;
- Encadrer des stagiaires ;
- Assurer une veille technique et réglementaire relative à l'assainissement ;
- Participer à l'animation des réunions d'information ;
- Rédiger l'avis technique des dossiers de subvention assainissement.
- Pour le compte de Cher Ingénierie des Territoires :
  - Répondre aux questions relatives à l'assainissement dans le cadre du bouquet de services
  - Assurer l'assistance technique pour les collectivités non éligibles
  - Apporter un appui technique ponctuel à certains dossiers (AMO, DSP)

• **Activités spécifiques**

- Gérer les consommables

## **Conditions d'exercice**

### **• Moyens à disposition :**

Véhicule de service – vêtements de travail, EPI et matériel de mesures pour le suivi du fonctionnement des stations d'épuration.

### **• Spécificités du poste :**

Permis B indispensable - Déplacements fréquents

Disponibilité

Application des consignes d'hygiène et de sécurité notamment lors des visites de terrain (vaccination spécifique, habilitation électrique)

AIPR

## **Ressources requises ou à acquérir - E =expert M = maîtrise P = pratique**

<b>Savoirs</b>	<b>Niveau attendu</b>		
	<b>E</b>	<b>M</b>	<b>P</b>
Connaissance de la réglementation dans le domaine de l'assainissement		X	
Formation solide en matière d'assainissement et d'équipements d'épuration des eaux usées	X		
Connaissance des techniques de mesures sur le terrain	X		
Connaissance des règles d'Hygiène et Sécurité		X	
Principes et mode d'animation des réunions et des formations			X
Instances et processus de décision de la collectivité			X

<b>Savoir faire opérationnels</b>	<b>Niveau attendu</b>		
	<b>E</b>	<b>M</b>	<b>P</b>
Techniques rédactionnelles, d'analyse et de synthèse		X	
Utiliser les outils informatiques		X	
Utiliser le logiciel Neptune	X		
Utiliser les appareils de mesure		X	

<b>Savoir faire relationnels</b>
Bonnes qualités relationnelles
Capacité à rendre compte
Sens de la négociation et de la concertation
Sens du dialogue, force de proposition
Capacité organisationnelle

Agent actuellement en poste :

→ **Activités complémentaires liées à l'agent** :

Le responsable hiérarchique : Chef du Service de l'Eau

Date : 20/12/2019