

## Technicien Rivière

Direction de l'Environnement

### Cadre statutaire et Organigramme

Catégorie	B	Filière	Technique	Groupe IFSE	B3
Cadre d'emplois	Techniciens territoriaux				
Grade(s)	Tous grades du cadre d'emplois				
N+1 / N+2	Directeur de l'Environnement / Directrice Générale des Services				
Encadrement	Non	NBI	Non		

### Mission générale

Participe à la mise en œuvre des politiques liées à la gestion des milieux aquatiques et des bassins versants.

### Activités

1	Définition du programme global pluriannuel d'entretien des cours d'eau	30 %
2	Mise en œuvre et suivi du programme de travaux	30 %
3	Communication et médiation autour des enjeux liés à la gestion de la rivière	20 %
4	Gestion administrative et financière	15 %
5	Gestion des espèces envahissantes et exotiques	5 %
6		%

### Modalités d'exercice

Cycle de travail	37h30 hebdo (14 RTT) ou 38h30 hebdo (20 RTT)
Horaires	8h30-12h et 13h-17h ou 8h30-12h et 13h-17h15 (17h le vendredi)
Contraintes	Déplacements fréquents sur le territoire Réunions en soirée
Possibilité télétravail	Non

## Relations fonctionnelles (internes et externes)

Internes	Autres communes de la CCJEB, élus Équipes d'entretien de la Direction de l'environnement de la Ville
Externes	Propriétaires, riverains et usagers des cours d'eau Entreprises, associations, jeune public Services de l'Etat

## Moyens mis à disposition

Locaux	Un bureau individuel en open space
Informatique / téléphonie	PC, Imprimante, ligne téléphonique fixe, téléphone portable, tablette
Equipements de protection	Vêtements et EPI adaptés aux missions
Véhicule	Mise à disposition d'un véhicule du service pour les déplacements
Autres	

## Exposition aux Risques

Physiques	Travail sur écran, TMS liés aux tâches administratives
Chimiques	
Mécaniques	Déplacements routiers, travail en milieu naturel
Psychologiques	

## Savoirs généraux requis

Formation initiale, diplômes	Bac+2 Gestion de l'eau et/ou protection de l'environnement
Expérience souhaitée	Au moins 1 an sur poste équivalent
Connaissances théoriques	Enjeux de gestion des milieux naturels aquatiques
	Vision globale d'un système hydraulique sur le plan de l'écosystème
	Cadre réglementaire de l'Environnement et de l'hydrologie
	Modes de gestion des espaces naturels
	SIG, cartographie de terrain (logiciels de CAO, DAO)
	Méthode d'analyse et diagnostic de site
	Environnement institutionnel et local
	Approche opérationnelle des marchés publics