



# FICHE DE POSTE

## Régie de l'Eau Bordeaux Métropole

Intitulé du poste : Chef de projet stratégie assainissement et pluvial

*Date de création : 20/07/2022*

### CADRE GENERAL

Direction : Direction Gouvernance  
Rattachement hiérarchique : Responsable du service assainissement  
Filière : technique  
Catégorie Socio-professionnelle : Cadre  
Affectation géographique : Bordeaux centre  
Temps de travail : Forfait cadre

### MISSIONS ET ACTIVITÉS PRINCIPALES

En concertation avec le responsable du service assainissement, vous êtes en charge de coordonner l'élaboration et la mise en œuvre de la stratégie assainissement et eaux pluviales du service, en lien avec l'autorité organisatrice de Bordeaux Métropole.

Vous avez pour mission principale dans un premier temps en tant que chef de projet d'élaborer, sur la base du travail de diagnostic déjà partiellement réalisé, le schéma directeur d'évolution du parc de stations d'épuration de Bordeaux Métropole et le programme des premières opérations à lancer.

Vous alimentez également la réflexion de l'autorité organisatrice de Bordeaux Métropole pour faire évoluer la stratégie de gestion et de valorisation des eaux pluviales urbaines du territoire.

Au moment de la prise en gestion par la Régie des services d'assainissement et de gestion des eaux pluviales au 1/1/2026, le poste pourra évoluer vers des fonctions d'expertise support aux opérations, d'exploitation ou de maîtrise d'ouvrage.

Vos activités sont notamment les suivantes :

- En liaison avec l'équipe projet à constituer en interne à la Régie et à Bordeaux Métropole, établir en tant que Chef de Projet une stratégie et un schéma directeur d'évolution des stations d'épuration de 5 à 30 ans. Etablir les besoins d'études complémentaires (hydrauliques, environnementales, process et notamment devenir des boues...) en interne ou en externe, les définir et piloter leur réalisation. Assurer la cohérence du schéma directeur usines avec le schéma directeur de collecte et traiter spécifiquement les points d'optimisation entre les deux (par exemple, concernant la gestion des eaux claires entre réseaux et stations). Préparer étape par étape les éléments d'arbitrage et de choix à présenter à l'autorité organisatrice et aux élus dans le cadre du processus d'élaboration du schéma directeur usines.
- Piloter le projet d'extension/mise aux normes de la station de Sabarèges jusqu'à la validation du programme et au dépôt du dossier d'autorisation environnementale

- Alimenter l'autorité organisatrice (proposition et mise en œuvre d'une méthodologie d'animation de la réflexion des différents acteurs concernés) dans sa réflexion sur l'évolution de la stratégie de gestion et de valorisation des eaux pluviales métropolitaines
- Être l'interlocuteur référent des services métropolitains pour les sujets liés à la stratégie d'évolution des stations d'épuration et de gestion des eaux pluviales urbaines. Travailler en concertation avec les services métropolitains concernés par l'évolution des usines (déchets, énergie, impact environnemental...) afin d'inscrire la stratégie dans les politiques publiques métropolitaines.

## COMPÉTENCES

### **Savoir (compétences théoriques)**

Ingénieur, Bac +5, Processus de traitement des eaux, Génie civil, environnement  
 Environnement des collectivités territoriales et culture du service public  
 Connaissance approfondie dans les domaines de l'eau et de l'environnement  
 Bonnes connaissances techniques du process épuratoire, de la gestion des eaux pluviales et de l'exploitation des systèmes d'assainissement  
 Idéalement, connaissance des techniques du domaine du développement durable et de la transition écologique et énergétique

### **Savoir-faire (compétences pratiques et techniques)**

Expérience en gestion de grands services urbains dans le domaine de l'assainissement et de la gestion des eaux pluviales  
 Connaissances en environnement juridique (Code de l'Environnement) mais aussi en commande publique (maîtrise des procédures de passation des marchés publics), y compris obligations réglementaires liées à la performance des stations d'épuration.  
 Connaissances avancées en traitement des eaux usées et gestion des sous-produits de l'épuration  
 Compétences en gestion de projet  
 Pratique de l'analyse en coût complet (exploitation et investissement)  
 Conception/dimensionnement de process épuratoires  
 Idéalement, exploitation de stations d'épuration  
 Conduite de schémas directeurs  
 Elaboration d'un PPI  
 Capacité à développer à la fois une vision stratégique et opérationnelle du service  
 Capacité d'analyse et de synthèse

### **Savoir-être (qualités personnelles)**

Rigueur, méthode  
 Ténacité  
 Habitude à travailler en mode projet, transversal  
 Bon sens relationnel, franchise, ouverture d'esprit et capacité d'écoute, aisance dans la communication avec des publics non-spécialistes ou spécialistes d'autres disciplines  
 Autonomie

## SPÉCIFICITÉ DU POSTE

**Permis B obligatoire :** Non

**Déplacements :** Oui en journée

**Astreintes :** Non

**Habilitations obligatoires :** Non

Si oui, précisez :

**Horaire du poste :** Forfait jours

**Encadrement hiérarchique :** Non

Si oui, précisez :