

## OFFRE D'EMPLOI

### TECHNICIEN(NE) RIVIERE / CHARGE(E) DE MISSION MILIEUX AQUATIQUES

Le Syndicat Mixte du Bassin versant du Ruisseau Le Guâ a été créé en 1969.

Il est actuellement composé de 3 membres : Bordeaux Métropole, la Communauté de Communes des rives de la Laurence et la Communauté de Communes des Coteaux Bordelais.

Il exerce la compétence GEMAPI et a pour vocation de lutter contre les inondations, d'aménager de façon durable les cours d'eau et l'ensemble du bassin versant couvrant une superficie de 53.6km<sup>2</sup>.

Dans le cadre de ses missions, le Syndicat Mixte du Bassin Versant du ruisseau du Guâ recrute un Technicien(ne) / chargé(e) de mission milieux aquatiques.

Sous l'autorité du directeur, vous aurez en charge d'assister les élus dans la définition et la mise en œuvre de la politique de gestion des milieux aquatiques. Vous serez un élément moteur de l'animation et de la mise en œuvre de cette politique au sein de l'équipe technique et administrative.

Le chargé de mission milieux aquatiques constitue donc le relais nécessaire entre partenaires institutionnels et financiers, usagers et riverains.

Le Syndicat du ruisseau du Guâ recrute en parallèle un chargé de mission prévention des inondations, pour renforcer l'équipe technique.

#### **Missions :**

##### **Gérer et suivre les cours d'eau et le bassin versant du ruisseau du Guâ**

- Suivi général de l'état des cours d'eau et des milieux, suivi quantitatif (crues, assecs)
- Diagnostic de terrain (hydromorphologie, continuité écologique, faune, flore...)

##### **Mettre en œuvre et évaluer le Plan Pluriannuel de Gestion du bassin versant du Guâ**

- Pilotage et animation du PPG
- Diagnostic et évaluation des actions projetées
- Lancement, suivi et encadrement des études et travaux

##### **Rédiger des dossiers réglementaires et des dossiers de consultation des entreprises**

- Rédaction ou accompagnement dossiers Loi sur l'eau

- Montage et suivi de marchés publics d'études et de travaux

##### **Rédiger des dossiers de demandes de subventions en lien avec ces programmes**

##### **Animer des réunions, développer le partenariat technique, encadrer les prestataires**

- Animation COPIL et COTECH sur les actions en cours ou à mettre en œuvre, avec les partenaires techniques et financiers
- Suivi et encadrement des prestataires

##### **Réaliser des actions de sensibilisation auprès des riverains et du grand public sur l'eau et les milieux aquatiques**

- Conseil, information, sensibilisation auprès des différents acteurs (riverains, associations, collectivités, ...)

### Compétences requises :

- Diplôme : Bac+2 à bac+5 dans le domaine de l'eau et de la gestion des milieux aquatiques
- Connaissance du cadre réglementaire : loi sur l'eau et procédures administratives
- Connaissance du fonctionnement des milieux aquatiques (hydromorphologie, zones humides, écosystèmes aquatiques) et des techniques de gestion, d'entretien et de restauration des milieux aquatiques et humides
- Connaissances et expériences dans la conduite de projets et capacité à suivre et encadrer des chantiers en rivière
- Connaissance du fonctionnement des collectivités locales
- Outils spécifiques métiers Qgis,

Une première expérience sur un poste similaire serait souhaitable

### Savoir être :

- Fortes qualités relationnelles
- Capacité à travailler en autonomie, sens de l'organisation et des responsabilités
- Pédagogie
- Capacité à gérer des situations conflictuelles

### Conditions :

- Poste à pourvoir à partir du 2 janvier 2024, (vacance de poste)
- Temps complet – 35h hebdomadaires
- Contrat de 3 ans renouvelable
- Permis B indispensable
- Poste basé à la Mairie d'Ambarès et Lagrave– 33 440

\*\*\*

Candidature (lettre de motivation et CV) à adresser avant le **27 décembre 2023** à l'attention de :

M. le Président du Syndicat Mixte du bassin versant du Ruisseau Le Guâ

Par mail : [sabrina.berrichon@le-gua.fr](mailto:sabrina.berrichon@le-gua.fr)

Ou par voie postale :

*Syndicat Mixte du bassin versant du  
Ruisseau Le Guâ  
Hôtel de Ville  
9 avenue de Blanzac  
33370 Yvrac*