



Le Syndicat du Bassin Versant des Luys, syndicat mixte, recrute un technicien de rivières par voie statutaire.

En 2019, l'équipe du Syndicat du Bassin Versant des Luys (SBVL) se composera de 2 techniciens et d'1 chargé de gestion administrative et financière.

L'ensemble des agents est directement placé sous l'autorité du Président du Syndicat.

Par extension de son périmètre de gestion sur le Département des Pyrénées Atlantiques au 1<sup>er</sup> janvier 2019, le SBVL comportera 9 Communautés de Communes avec pour vocation la Gestion des Milieux Aquatiques. Le SBVL interviendra depuis la source des Luys à la confluence avec l'Adour sur :

- la Communauté de Communes Nord Est Béarn
- la Communauté d'Agglomération Pau Pyrénées
- la Communauté de Communes des Luys en Béarn
- la Communauté de Communes de Lacq-Orthez
- la Communauté de Communes Chalosse Tursan
- la Communauté de Communes coteaux et vallées des Luys
- la Communauté de Communes du Pays d'Orthe et Arrigans
- la Communauté de Communes Terres de Chalosse
- la Communauté d'Agglomération du Grand Dax

## **\*\*INTITULE ET CARACTERISTIQUES DU POSTE**

Intitulé du Poste : Technicien de rivières

Filière : Technique

Catégorie : B ou C

Temps de travail : 35 h

Siège : Amou

Lieu de travail : Bassin versant des Luys (Landes et Pyrénées-Atlantiques)

Véhicule mis à disposition

## **\*\*OBJECTIF PRINCIPAL DU POSTE**

Le technicien de rivière est chargé de :

- définir et d'assurer la mise en œuvre du programme d'entretien des cours d'eau,
- d'encadrer et de suivre les entreprises dans la réalisation des travaux d'aménagement et de restauration des milieux aquatiques,
- de monter et réaliser des projets et études techniques liés au bassin versant (rédaction des cahiers des charges, analyse des offres, etc.),
- d'animer des réunions d'information et de concertation avec les différents acteurs du territoire concernés par la gestion des cours d'eau.

<p><b>Le suivi de l'état des cours d'eau du syndicat</b></p>	<p>Actualisation annuelle du programme de travaux : visites de terrain, propositions d'intervention...</p> <p>Surveillance continue de points singuliers : ouvrages, sites d'accumulation des déchets flottants, berges instables, plantations récentes, ...</p> <p>Etablissement de diagnostic précis, estimation coût et propositions d'interventions urgentes suite à un événement particulier : crue, destruction d'ouvrages ...</p> <p>Montage de Programme d'entretien, de restauration, de protection de berge...</p>
<p><b>Maitrise d'œuvre</b></p> <p><b>Accompagnement des travaux annuels</b></p> <p><b>Encadrement d'équipes</b></p>	<p>Elaboration de documents techniques nécessaires, démarches administratives, financières et réglementaires... (Dossier déclaration-autorisation, DIG d'urgence (DDTM) / dossiers demande de subventions/ DICT/, Documents de consultation d'entreprises (marchés)</p> <p>Appui technique à la réalisation des travaux effectués par une entreprise : suivi régulier du chantier, relation avec l'entreprise, encadrement et réception des travaux ...</p> <p>Marquage des travaux (ripisylve-access...), participation manuelle petits travaux (bouturage, entretien plantations, petit élagage, aide treuillage, protections de berge...)</p> <p>Encadrement des agents d'entretien ou de travaux (rivières, parcours pédagogiques, sentier découverte ou nature PR, chemin de halage...)</p> <p>Participe à l'élaboration et à l'exécution du programme de travaux décidé pour l'entretien et la restauration des milieux aquatiques.</p>
<p><b>Les contacts avec les partenaires, la sensibilisation et l'information</b></p> <p><b>Projet /Etudes diverses</b></p>	<p>Formation et sensibilisation à la protection et à la gestion des rivières (écoles, étudiants...) + Parcours pédagogiques et chemins de halage</p> <p>Participation à des formations en rapport direct avec les missions prises en compte par l'Agence</p> <p>Contacts avec les partenaires (<i>élus du syndicat, administrations...</i>)</p> <p>Conseil technique aux riverains et aide aux démarches administratives (DDTM...)</p> <p>Elaboration et diffusion du rapport d'activité</p> <p>Suivi de l'étude à l'échelle du bassin versant des Luys et études en lien avec les cours d'eau (TRI, PLUIH, PPRI...continuité écologique...</p>
<p><b>La gestion des zones humides alluviales, des champs naturels d'expansion des crues, des espaces de mobilité du bassin versant</b></p>	<p>Identification des zones concernées</p> <p>Définition des enjeux : piscicole, patrimonial, crues, ...</p> <p>Suivi et surveillance de ces zones, sensibilisation des propriétaires</p> <p>Actions particulières : gestion de la végétation, appui technique / conseils pour la mise en place de haies, mesures agro-environnementales,</p>

## **\*\*PROFIL DU TECHNICIEN**

### **\*Compétences requises**

Formation : de niveau bac +2 minimum dans le domaine de la gestion de la protection de la nature et des milieux aquatiques

Expérience professionnelle souhaitée soit sur un poste équivalent soit à l'occasion de stage dans des syndicats de rivière

Maitrise de l'informatique : traitement de texte, tableur... et de l'outil SIG

Permis B indispensable

### **\*Qualités personnelles**

Sens aigu du relationnel, aptitude à dialoguer, diplomatie, disponibilité

Goût pour le travail de terrain, autonomie et polyvalence

Aptitude à rendre compte

**Candidature à adresser à M Le Président du SBVL 40 Place Saint-Pierre 40330 Amou ou par mail [secretariat@sbvl.fr](mailto:secretariat@sbvl.fr)**