

Le Syndicat des Bassins de l'Argentor, de l'Izone et du Son-Sonnette recrute : UN(E) TECHNICIEN(NE) DE RIVIERE

Le Syndicat des Bassins Argentor, Izone et Son-Sonnette (SBAISS) est la structure compétente pour la mise en œuvre de la compétence Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des inondations sur les bassins versants du Son-Sonnette, de l'Argentor et de la Lizonne (ou Izone). A cet effet et afin de participer à l'atteinte et la préservation du bon état des eaux sur les bassins versants, le SBAISS met en œuvre son programme pluri-annuel de restauration et d'entretien des cours d'eau de son territoire.

Le SBAISS emploie actuellement une ingénieur-rivière chargée de la mise en œuvre de son programme pluri-annuel et du fonctionnement général de la structure et une secrétaire-comptable qui assure la gestion administrative et comptable du syndicat.

Le SBAISS recrute un technicien de rivière afin de mettre en œuvre, en collaboration avec l'ingénieur-rivière, la politique de gestion du syndicat sur les bassins versants et cours d'eau, notamment sur les têtes de bassin versant et le petit chevelu du territoire.

MISSIONS GENERALES DU POSTE

Sous l'autorité du Président du Syndicat et de l'ingénieur-rivière, l'agent est chargé de l'élaboration de programmes d'actions, de la mise en œuvre et du suivi des actions selon les décisions des élus du comité syndical.

Il a également pour mission le suivi des milieux aquatiques du territoire et le conseil auprès des élus, des riverains et du grand public.

Les actions développées par le syndicat couvrent divers champs : gestion / restauration des cours d'eau, de zones humides, limitation des ruissellements et du lessivage des sols, prévention des inondations.

En collaboration avec l'ingénieur-rivière et la secrétaire, l'agent aura en charge différentes missions :

- Etablissement des programmes pluriannuels de gestion - Préparation des travaux à l'échelle du bassin versant, des cours d'eau et des zones humides ;
- Organisation et suivi des chantiers de travaux ;
- Encadrement d'études sur les cours d'eau et les bassins versants ;
- Conseil et sensibilisation auprès des collectivités du bassin et des propriétaires et exploitants et notamment :
 - aide à la rédaction de dossiers de déclaration de travaux,
 - aide à l'émergence de projet en faveur du milieu aquatique / suivi des projets avec les différents acteurs du territoire (collectivités, particuliers, agriculteurs ...),
 - sensibilisation / conseil relatif aux enjeux de la protection de l'eau et des milieux aquatiques et à l'impact des activités, installations, ouvrages et travaux sur le bassin versant et à proximité des cours d'eau,
 - recueil des doléances des usagers du bassin versant et transmission aux élus et/ou services concernés.
- Suivi des milieux aquatiques – arrachage de jussie – gestion des suivis hydrobiologiques et autres projets en cours ;
- Participation à la gestion administrative du syndicat (organisation de réunions – préparation et suivi des budgets / des subventions).

COMPETENCES / PROFIL RECHERCHE

Savoir

- Compétences techniques sur la gestion et la restauration des milieux aquatiques (cours d'eau et annexes hydrauliques – zones humides),
- Compétences techniques sur la protection des ressources naturelles (eau, biodiversité...), sur la réduction des risques de pollutions diffuses et sur la limitation des impacts liés à l'artificialisation des sols,
- Connaissance des marchés publics,
- Connaissance de la réglementation sur l'eau et les milieux aquatiques,
- Connaissance du milieu institutionnel des collectivités territoriales et de la fonction publique territoriale,
- Maîtrise de l'outil informatique : bureautique et SIG (Qgis).

Savoir-faire

- Conduite de réunions,
- Capacité rédactionnelle et de synthèse,
- Esprit d'analyse et force de propositions.

Savoir-être

- Intérêt pour le travail de terrain,
- Qualités relationnelles, sens du contact, capacités de négociation,

- Savoir travailler en équipe (élus, autres techniciens, usagers, entreprises mandatées) tout en étant autonome,
- Être consciencieux et rigoureux et savoir conduire ses missions de manière responsable (neutralité, réactivité, confidentialité...),
- Etre à l'écoute des usagers : être réceptif et attentif aux sollicitations des usagers.

Expérience

- Jeune diplômé accepté avec une expérience réussie

FORMATIONS ET DIPLOMES REQUIS

- Bac + 2 (avec expérience) à Bac+ 5 en gestion des milieux aquatiques / environnement,
- Permis B,
- Savoir nager.

CONDITIONS DE TRAVAIL

Temps de travail

39 heures par semaine du lundi au vendredi + RTT

Horaires pouvant être variables en fonction de la disponibilité des propriétaires riverains et de la tenue de réunions.

Moyens mis à disposition :

- Matériel informatique de bureau et de terrain ;
- Logiciels bureautiques (suite Microsoft office) et cartographique (Qgis) ;
- Véhicule de service ;
- Equipements de terrain (téléphone portable, bottes, waders, cuissardes, manteaux) ;

Poste basé à la mairie de Saint-Claud (16450).

CONTACT ET INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

CDD de 3 ans ou titulaire de la fonction publique

Date limite de candidature : lundi 23 mai 2022

Poste à pourvoir entre fin juillet et début septembre

Candidature à adresser (lettre de motivation + CV) par voie postale ou dématérialisée :

Monsieur le Président - Syndicat des Bassins Argentor, Izone et Son-Sonnette

Mairie de Saint-Claud - 12 rue du commandant Laplante

16 450 Saint-Claud

Courriel : secretariat.sbaiss@orange.fr

Informations complémentaires auprès de Camille Lafourcade – ingénieur rivière – 05.45.31.14.37.