



L'Union des Syndicats d'Aménagement et de Gestion des Milieux Aquatiques de l'Aisne recrute :

Un **animateur milieux aquatiques** pour son service technique.

Poste à **temps complet** (35h hebdomadaire)

Recrutement : **voie statutaire** ou **contractuelle** (CDD 3 mois renouvelable jusqu'à 3 ans)

Poste à pourvoir à **Chivy-lès-Etouvelles** (Aisne, 02)

Prise de fonction : **03 octobre 2022**

Date limite de réponse : **le 31 août 2022**

Contexte

L'Union des Syndicats d'Aménagement et de Gestion des Milieux Aquatiques est un syndicat mixte regroupant 14 structures intervenant dans la gestion des milieux aquatiques et des bassins versants dans l'ensemble du département de l'Aisne.

Elle met à disposition des collectivités adhérentes un service administratif et technique afin de les épauler dans leur fonctionnement et la mise en œuvre de leurs projets. Elle assure ainsi le suivi administratif (compte rendu, invitations, participation aux réunions, ...) et le suivi financier (budget, dossier de subvention, passation de marché public, ...).

Le service technique de maîtrise d'œuvre et d'assistance à maître d'ouvrage (conseils techniques, élaboration et suivi des travaux, élaboration de dossiers de demande de subvention, appels d'offres, ...) est mis à disposition des collectivités adhérentes.

Dans le cadre d'un poste à pourvoir, l'Union des Syndicats d'Aménagement et de Gestion des Milieux Aquatiques recherche un chargé de mission milieux aquatiques.

Missions

- Assurer des missions d'animation de projets (dynamiser, susciter, faire émerger et suivre), de sensibilisation et de concertation auprès des usagers et des riverains de cours d'eau.
- Faire émerger et établir des projets de restauration des milieux aquatiques et humides et d'entretien de cours d'eau. Ces tâches comprennent les relevés de terrain, l'établissement des avant-projets, projets, avant-métrés, dossiers réglementaires, devis estimatifs, cahier des charges et dossiers de consultation des entreprises.
- Établir et suivre les dossiers de demande de subvention et gérer les budgets correspondants.
- Assurer le suivi des travaux et études confiés aux entreprises et aux bureaux d'études, en concertation avec le maître d'ouvrage, les administrations et les usagers des cours d'eau.
- Participer à l'élaboration et au suivi d'un ou plusieurs contrats eau et climat en lien avec l'Agence de l'eau Seine-Normandie.

Compétences

- Titulaire d'un diplôme de MASTER ou d'école d'ingénieur (BAC + 5) avec pour spécialités les domaines de l'eau, des milieux aquatiques et de l'environnement. Des compétences dans les domaines de l'hydraulique et du génie civil seraient un plus.
- Intérêt marqué pour la protection de l'environnement et la gestion des milieux aquatiques.
- Connaissance des écosystèmes liés à l'eau et particulièrement à la rivière (habitat, faune, flore)
- Maîtrise des outils informatiques (pack office, SIG, ...).
- Grande disponibilité pour le travail fréquemment sur le terrain.
- Connaissances des techniques d'aménagement et de gestion de milieux aquatiques.
- Connaissances des marchés publics.
- Capacités d'analyse et de synthèse, capacité rédactionnelle de documents techniques et réglementaires.
- Permis de conduire B indispensable.
- Le candidat devra avoir de bonnes aptitudes relationnelles pour le travail avec les élus et pour les relations avec les tiers, et être capable d'initiatives, de faire preuve de fermeté, de rigueur morale et d'une tenue irréprochable.
- Une première expérience dans le domaine, en collectivités publiques ou en bureau d'études sera un plus.

Vous serez recruté (e) et rémunéré(e) sur le cadre d'emploi des ingénieurs territoriaux avec régime indemnitaire.

Participation mutuelle.

Contact :

Nom - Prénom : M LARGET Jonathan

Fonction/Service : responsable du service milieux aquatiques

Téléphone : 03.23.20.36.74

Envoi des candidatures :

UNION DES SYNDICATS D'AMENAGEMENT ET DE GESTION DES MILIEUX AQUATIQUES

A l'attention de Monsieur le Président

10 rue du Bon Puits

02000 CHIVY LES ETOUVELLES

Mail : union-des-syndicats@griv.fr