



Syndicat Mixte
Interdépartemental
d'Aménagement
du Chéran

Offre d'emploi

Chargé(e) de missions/études GEMAPI

Contexte

Le Syndicat Mixte Interdépartemental d'Aménagement du Chéran (SMIAC) est chargé de la mise en œuvre de la compétence GEMAPI pour le compte de quatre intercommunalités. Outre la restauration, l'aménagement et la défense contre les inondations, il est également chargé de la lutte contre les pollutions, de la protection des eaux superficielles et souterraines, de la surveillance des milieux aquatiques et de l'animation/concertation sur le bassin versant.

Le CHERAN est un cours d'eau des pré-Alpes de 54 km de long qui prend sa source dans le massif des Bauges et conflue dans le Fier, à proximité du Rhône. A cheval sur les départements de Savoie et Haute-Savoie, son bassin versant comprend 500km de cours d'eau, couvre 41 communes et près de 40 000 habitants.

Depuis sa création en 1995, le SMIAC a réalisé de nombreuses opérations de restauration des fonctionnalités écologiques, de préservation des usages et plus récemment de protection contre les inondations. En parallèle, des études cadre ont été lancées pour définir des stratégies d'intervention en matière de ressource en eau, de risque inondations et de zones humides.

La diversification des opérations qui s'est mise en place au fil du temps conduit aujourd'hui le SMIAC à couvrir un large champ d'intervention. Cette approche pluridisciplinaire apporte une nouvelle lecture de la gestion de l'eau, à la fois en qualité et en quantité, dans un contexte de changement climatique qui impacte fortement le territoire.

Le SMIAC est dans une période de transition au cours de laquelle il construit une nouvelle organisation technique et mobilise de nouvelles compétences internes. L'organisation cible est une équipe de 4 à 5 agents polyvalents capables de développer des compétences particulières en matière d'hydrologie, d'hydraulique, d'écologie ou encore de suivi scientifique.

Sous la responsabilité du directeur, vous participerez à l'élaboration et à la mise en œuvre des programmes pluriannuels de gestion de l'eau comprenant des phases de terrain, de concertation et d'analyse des données. Vous assurerez le suivi technique et administratif des actions dont vous aurez la gestion.

Missions

Missions structurantes

- Connaître les documents cadre de la gestion de l'eau et les objectifs qu'ils fixent pour le territoire
- Actualiser l'état des lieux du bassin versant à partir des données existantes, acquises et partagées
- Structurer et analyser la base de données SIG
- Définir les indicateurs de bon fonctionnement du Chéran et de l'activité du SMIAC
- Construire les programmes pluriannuels de gestion : travaux (renaturation, continuité écologique, zones humides, prévention des inondations, etc), études (acquisition de connaissances, suivi de l'efficacité des travaux), appui technique, sensibilisation, concertation, formalisation de partenariats
- Rédiger les documents de programmation et de Déclaration d'Intérêt Général (nature des actions, objectifs visés, localisation, autorisations, délais, budget)
- Consacrer du temps à la veille bibliographique et à la prospective
- Maintenir votre niveau de connaissances/compétences par la formation

Missions opérationnelles

- Mettre en œuvre les programmes pluriannuels de gestion
- Rédiger des cahiers des charges, des dossiers loi sur l'eau et des budgets prévisionnels
- Participer au recrutement des prestataires et des fournisseurs par les procédures de marchés publics
- Assurer le suivi des prestations (maîtrise d'œuvre, AMO, travaux, etc)
- Animer les relations avec les usagers (collectivités, propriétaires riverains, associations, entreprises)
- Organiser et animer des réunions techniques (groupes de travail, comités techniques)
- Représenter la structure en externe (journées techniques, comités)
- Participer aux réunions de service et ponctuellement aux comités syndicaux
- Elaborer les bilans d'activité et participer au suivi des dossiers de subventions

Profil recherché

- Ingénieur(e) diplômé(e) ou diplôme universitaire (Bac+5), spécialisation en milieux aquatiques appréciée
- Maîtrise du traitement des données sous système d'information géographique (Qgis)
- Maîtrise en modélisation hydraulique et traitements statistiques serait un plus
- Capacités à recueillir, structurer et analyser des données
- Connaissances réglementaires dans le domaine de l'eau et de l'environnement
- Connaissances du fonctionnement des collectivités et des procédures de marchés publics
- Capacités à diriger et suivre des travaux en rivière
- Capacités de synthèse, de présentation écrite et orale, d'écoute
- Permis B indispensable

Conditions et candidature

Lieu de travail : Siège du SMIAC – 60C chemin du moulin 74 150 MARIGNY SAINT MARCEL

Poste : de catégorie A ou B, ouvert également pour un CDD à temps complet (base 35 h) de 3 ans avec possibilité de renouvellement

Rémunération : statutaire + régime indemnitaire + titres restaurant + participation employeur (prévoyance) + association du personnel

Date limite de candidature : 28 avril 2023

Entretiens prévus le vendredi 12 mai 2023 (présentiel)

Adresser CV et lettre de motivation à Monsieur le Président du SMIAC par mail à l'adresse : vincent.menessier@cheran.fr

Contact et renseignements

Vincent MENNESSIER, directeur opérationnel ; Mail : Tel : 04 50 68 26 11