



Syndicat Mixte
Interdépartemental
d'Aménagement
du Chéran

Offre d'emploi

Chargé(e) d'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'équipe est composée de 5 agents dont 3 chargés de missions respectivement spécialisés en Etudes (vous), Opérations et Animation. Polyvalent, vous serez capable 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

- Co-Construire les documents de programmation (nature des actions, objectifs, autorisations, délais, budget)
- 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
- Consacrer du temps à la veille bibliographique et à la prospective
- Maintenir votre niveau de connaissances/compétences par la formation
- Venir en appui des collègues sur les volets opérations et animation
- Contribuer à la dynamique d'équipe et à la vie du syndicat

Missions opérationnelles

- Mettre en œuvre le volet « étude » des programmes pluriannuels de gestion (observatoire qualité, suivi d'étiages, suivi de travaux en lien avec le chargé d'opérations, études spécifiques, etc)
- Assurer le bon fonctionnement des réseaux de mesure du SMIAC (stations hydrométriques, thermie, etc)
- 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
- 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 programmation (python) 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 organisationnelles, sens du collectif, sens du service public, écoute, esprit critique, humilité
- Permis B indispensable

Conditions et candidature

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

Poste : Temps complet (base 35 h), catégorie A ou B, ouvert également pour un CDD de 3 ans

Rémunération : statutaire + régime indemnitaire + titres restaurant + participation employeur (prévoyance) + CNAS

Date limite de candidature : 6 octobre 2024

Entretiens prévus le 09 ou 11 octobre (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 MENESSIER, directeur opérationnel ; Mail : Tel : 04 50 68 26 11