

## LA COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU PAYS DE GEX

27 communes, 95 000 habitants, 180 collaborateurs

Au pied du Jura et à 15 km de Genève et du Lac Léman  
recrute

### UN(E) CHARGE(E) DE MISSION GESTION DES MILIEUX AQUATIQUES ET PRÉVENTION DES INONDATIONS

(Grade d'ingénieur – Cat. A - H/F)

La Communauté d'agglomération du Pays de Gex déploie une importante stratégie environnementale sur son territoire. Elle met en œuvre de nombreuses opérations de préservation et/ou restauration des milieux naturels aquatiques et de protection contre les inondations, notamment au travers des outils opérationnels comme des contrats de rivières et un PAPI et bénéficie également d'un programme pluriannuel d'interventions GeMAPI ambitieux.

Sous l'autorité de la responsable du service Grand cycle de l'eau et biodiversité, vous aurez la responsabilité de planifier et d'accompagner la mise en œuvre de la compétence GeMAPI à l'échelle de la communauté d'agglomération du Pays de Gex.

Au sein du pôle environnement vous pourrez vous appuyer sur l'expertise d'une équipe dynamique et créative composée de 15 collaborateurs permanents. Nous favorisons le travail collaboratif basé sur des équipes projets transversales au sein du pôle et de l'ensemble de la collectivité.

De manière générale, vous aurez pour missions :

#### MISSIONS

- Élaborer et animer le PAPI et le schéma directeur GeMAPI
- Animer et mettre en œuvre le porter à connaissance sur le risque inondation, les PPRi, l'intégration des EBF dans les documents d'urbanisme sous la direction des services de l'État et en lien avec les services instructeurs
- Piloter et suivre des études techniques, apporter une expertise, animer les réunions techniques et de concertation et plus particulièrement sur le volet protection contre les inondations
- Appuyer la direction de la communication dans l'élaboration et la mise en œuvre du plan de communication de la taxe GeMAPI
- Assurer et piloter l'animation et la gestion de la GeMAPI en proposant des stratégies d'intervention
- Participer à l'élaboration et au suivi du budget GeMAPI
- Constituer une veille juridique et réglementaire en gestion des milieux aquatiques et des inondations
- Garantir la qualité scientifique, administrative et financière des études
- Assurer la communication et la sensibilisation auprès des élus et décideurs locaux

#### PROFIL

- Ingénieur diplômé ou diplôme universitaire (Bac+5) spécialisé dans le domaine de l'hydraulique fluviale, l'hydrologie ou l'hydromorphologie
- 3 ans d'expérience minimum dans le domaine de la gestion de l'eau
- Maîtriser la conduite de projet



- Maîtrise d'un SIG (QGIS de préférence)
- Maîtrise budgétaire des dossiers
- Une expérience en pilotage d'outils de planification en particulier PAPI serait un plus
- Bonne maîtrise des techniques de négociation, de médiation, d'animation. Capacité à faciliter la transversalité et la communication par la mise en place d'outils d'échange
- Très bonnes capacités rédactionnelles et de synthèse
- Connaissance des collectivités territoriales et de la réglementation liés aux milieux aquatiques
- Permis B indispensable

## RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

- Emploi permanent pour les titulaires, CDD de 3 ans renouvelable pour les contractuels ;
- Poste à temps complet ;
- Rémunération sur le grade d'ingénieur, régime indemnitaire (RIFSEEP), chèques déjeuner, prise en charge de la prévoyance et participation à la complémentaire santé (contrats collectifs), prise en charge de l'abonnement transports en commun domicile – travail ;
- Les renseignements complémentaires sur le poste peuvent être obtenus en écrivant à l'adresse [rh@paysdegeuxagglo.fr](mailto:rh@paysdegeuxagglo.fr) ;
- Procédure de recrutement :
  - Candidature (CV, lettre de motivation, dernier arrêté de situation administrative pour les titulaires, certificats de travail pour les contractuels) à adresser à [rh@paysdegeuxagglo.fr](mailto:rh@paysdegeuxagglo.fr) avant le **XXXX** ;
  - Seuls les candidats ayant fourni une candidature complète et correspondant au profil recherché seront reçus en entretien.