



Chargé(e) de l'hydrométrie et de la piézométrie des eaux

L'Office de l'eau contribue au suivi et à la préservation de la ressource en eaux et des milieux aquatiques.

En particulier, l'observatoire de la ressource en eau et de la biodiversité aquatique produit des données et des connaissances en vue de mieux comprendre le fonctionnement et l'état des masses d'eau. Les réseaux d'observation mis en œuvre (rivières, étangs, nappes d'eau souterraine, eaux côtières...), ainsi que les études et expertises contribuent à éclairer les politiques publiques vers une gestion durable et équilibrée des ressources, tout en préservant les écosystèmes aquatiques.

En rejoignant l'Office de l'eau, vous mettrez en œuvre vos compétences et votre talent au service d'une collectivité territoriale responsable et innovante.

Activités et tâches principales

Sous la responsabilité du chef de service Observatoire de la ressource en eau et de la biodiversité aquatique, vous assurez les missions principales suivantes :

- Définir et mettre en œuvre la stratégie de mesures hydrométriques du bassin Réunion,
- Développer les réseaux de surveillance (mesure des débits en continu, mesure de crues, mesures de débit par photogrammétrie, ...),
- Elaborer et réviser les courbes de tarage des stations de mesure,
- Etablir les références hydrologiques et piézométriques,
- Assurer le contrôle qualité et la bancarisation des données dans les systèmes d'information sur l'eau,
- Réaliser des études et modèles hydrauliques relatifs au suivi hydrologique des cours d'eau du territoire,
- Réaliser des études sur le fonctionnement hydrologique des masses d'eau, l'évaluation des ressources en eau superficielle,
- Gérer les partenariats en lien avec le poste (conventions, partage de données, ...).

Profil

Titulaire du cadre d'emplois des ingénieurs territoriaux, à défaut contractuel(le) (Baccalauréat + 5 années d'études supérieures), vous disposez de solides connaissances en sciences de l'eau (hydrométrie, hydrologie, hydraulique à surface libre) et des méthodes d'évaluation qualitatives et quantitatives des ressources en eau superficielle (traitements statistiques, modélisation, traitements du signal).

Vous avez une bonne connaissance du fonctionnement des collectivités territoriales et démontrez une certaine aisance dans la communication orale et écrite.

Disposant par ailleurs d'une grande capacité d'analyse et de synthèse, vous êtes force de proposition et d'aide à la décision,

Votre sens du travail en équipe, votre autonomie, ainsi que vos capacités d'organisation, de suivi et d'adaptation seront gages de réussite sur ce poste.

Permis B requis.

*Pour postuler, répondez à l'offre en adressant **lettre de motivation, curriculum vitae, copie du permis de conduire, copie du dernier diplôme et dernier arrêté de situation administrative (pour les fonctionnaires)** par courriel à candidatures@eaureunion.fr ou par courrier – Monsieur le Directeur de l'Office de l'eau, 33 impasse Henri Guillaumet, 97411 Bois de Nèfles Saint-Paul.*

Date limite de candidature : 29 septembre 2024