
Technicien.ne assainissement chargé.e des eaux pluviales – Cat. B **(Direction du Cycle de l'Eau)**

Présentation du poste :

Loire Forez agglomération compte 87 communes et près de 112 000 habitants. La communauté d'agglomération entend répondre aux enjeux économiques, sociaux et environnementaux dans une démarche de territoire cohérente et ambitieuse. Territoire à taille humaine, son dynamisme démographique est le signe d'une qualité de vie préservée et d'un patrimoine remarquable.

Sous l'autorité du responsable du service assainissement, le/la technicien.ne eaux pluviales garanti.e l'application, l'animation et le déploiement de la politique de gestion des eaux pluviales. Il/elle participe à l'amélioration du fonctionnement des systèmes d'assainissement et à la diminution des risques d'inondation.

Missions principales :

- Assurer la mise en œuvre opérationnelle de la stratégie de gestion des eaux pluviales. Structurer les procédures et le fonctionnement du service sur les thématiques eaux pluviales ; assurer la cohérence des actions communautaires dans une démarche transversale.
- Assurer l'instruction technique du volet « eaux pluviales » des demandes et documents d'urbanisme (avis et contrôle). Assurer la mise en œuvre de la police de réseau en matière d'eaux pluviales.
- Participer à la sensibilisation sur la thématique « eaux pluviales » (conseils, formations, actions de communication) auprès de l'ensemble des acteurs : agents LFA, élus, prestataires, entreprises, bureau d'études, ...
- Contribuer à l'ensemble des études et travaux portant sur la gestion des eaux pluviales. Assurer les demandes de subventions (appels à projet).
- Assurer en lien avec le responsable du service la rédaction et la communication de synthèse d'activité auprès de la direction cycle de l'eau et des communes membres.
- Œuvrer à la mise en place d'une ligne directrice assainissement commune avec l'ensemble des autres cellules du service.
- Participer à la rédaction de cahiers des charges techniques et au suivi des marchés

Vous travaillerez en étroite collaboration avec le second technicien eaux pluviales et les autres agents du service assainissement. Afin de mener à bien vos missions, vous aurez la possibilité de vous appuyer sur les compétences de nombreux services de la collectivité notamment les aspects techniques, financiers, juridiques et commande publique.

Profil :

De formation supérieure Bac+2 eau/assainissement, vous appréciez de travailler en concertation et en transversalité avec une équipe. Rigoureux.se, vous avez une bonne connaissance réglementaire des métiers de l'environnement. Vous faites preuve d'aisance dans la lecture cartographique et avec l'environnement informatique, notamment les SIG. Vous faites

preuve d'autonomie et de rigueur dans le travail, avec des qualités relationnelles affirmées (sens de l'écoute, communication, pédagogie et maîtrise de soi). Permis B requis.

Caractéristiques du poste :

Poste permanent (39 heures hebdomadaires) à temps complet à pourvoir au 2 mai 2025, basé à Savigneux.

Recrutement dans le cadre d'emploi des techniciens territoriaux

Rémunération liée au grade + régime indemnitaire (RIFSEEP) + titres de restauration + CNAS + participation employeur prévoyance et mutuelle santé + association du personnel + forfait mobilité durable + démarche engagée et positive de bien-être au travail.

Télétravail possible selon le règlement de Loire Forez agglomération.

Merci d'adresser votre candidature (lettre de motivation et CV) **avant le 09/03/2025** aux coordonnées ci-dessous :

par mail : recrutement@loireforez.fr

Ou par courrier :

Loire Forez agglomération

A l'attention de Monsieur le Président

17, boulevard de la préfecture

CS 30211

42605 Montbrison

Pour les personnes titulaires du concours/examen merci de joindre votre inscription sur liste d'aptitude ou votre dernier arrêté de situation administrative.

Merci d'indiquer lors de votre candidature la référence suivante : Technicien.ne eaux pluviales

Les entretiens de recrutement auront lieu le lundi 24 mars 2025 (matin).