



Ingénieur en charge de la gestion des eaux pluviales F/H
Par voie statutaire ou, à défaut, contractuelle
Cadre d'emploi des ingénieurs territoriaux (catégorie A)

Dans le cadre de l'application de la loi « NOTRe » pour l'exercice de la compétence « gestion des eaux pluviales » en tant que service public administratif, la communauté d'agglomération de Nevers, EPCI regroupant 13 communes et plus de 70.000 habitants, recherche un **Ingénieur en charge de la gestion des eaux pluviales**. Le poste est situé au siège de la Communauté d'Agglomération à Nevers, dans le département de la Nièvre.

Relations hiérarchiques :

L'ingénieur en charge de la gestion des eaux pluviales sera placé sous l'autorité hiérarchique du Chef du Service Eau et Assainissement et du Directeur de l'Environnement et du Développement Durable, en liaison avec les élus et l'ensemble des services de la Communauté d'Agglomération de Nevers.

Principales missions :

- Organiser le transfert de compétences « Eaux Pluviales » des communes à Nevers Agglomération à partir du 1^{er} janvier 2020
 - Réalisation du diagnostic du patrimoine et interpréter les études existantes liées à cette compétence (état des lieux des ouvrages et réseaux existants, des modalités d'exercice actuel, acquisition de données manquantes, identification des dysfonctionnements, définition des besoins de la collectivité...)
 - Assurer un appui technique et le conseil aux élus pour l'exercice de la compétence pluviale
 - Aide à la définition du mode et du niveau de service « pluvial » au sein de Nevers Agglomération
 - Analyse des moyens techniques, humains et financiers à mettre en œuvre pour exercer cette compétence
- Gestion et exploitation du patrimoine pluvial
 - Coordonner l'intégration des ouvrages sous SIG avec le responsable SIG
 - Elaboration et suivi de l'étude du Schéma Directeur et de zonage « Eaux Pluviales »
 - Définition et priorisation des enjeux et des secteurs d'interventions sur le territoire,
 - Elaboration et mise en œuvre des programmes annuels et pluriannuels d'investissements (études, travaux ...),
 - Définition du montage financier préalable à la mise en œuvre des programmes annuels et pluriannuels d'investissements (mode de financement, recherches et demandes de subventions, appel à projets...)
 - Elaboration des outils réglementaires et opérationnels pour la gestion auprès des communes et des usagers (règlement de service, d'entretien et de maintenance...),
 - Elaboration et suivi des marchés d'entretien et de travaux (réhabilitation, création...) du patrimoine pluvial,
 - Suivi de la réalisation des travaux incluant le contrôle en phase d'exécution des projets (suivi des études de conception, réunions de chantier, marchés connexes...),
 - Gestion des conventions de rétrocession liées à l'exercice de la compétence eaux pluviales
 - Appui au service dans le traitement des DT/DICT/ATU relativement à la compétence pluviale
 - Instruction des demandes d'urbanisme et appui auprès des communes sur les dossiers complexes et/ou problématiques
- Assurer la coordination intercommunale des travaux.
 - Animation des réunions avec les services techniques communaux et les services techniques de l'agglomération pour la coordination des projets de travaux
 - Gestion des relations avec les riverains
 - Gestion des relations et des interventions avec les délégataires de l'eau et de l'assainissement, et le bureau d'études de l'agglomération
- Assurer une veille sur les évolutions réglementaires et techniques (techniques alternatives) et toutes autres missions nécessaires à disposer d'un service performant
- Animation et sensibilisation
 - Représentation technique de la collectivité auprès des élus, des partenaires (agence de l'eau...) et de la population,
 - Mise en valeur des projets de valorisation et de gestion intégrée des eaux pluviales (favoriser l'infiltration, impact sur la ressource en eau et les milieux aquatiques, impact sur les réseaux d'assainissement des eaux usées, réutilisation eaux de pluie...),
 - Développement des outils de communication et de sensibilisation auprès des élus, des services communaux et de la population

Profil recherché :

- Titulaire d'un diplôme d'ingénieur (ou bac + 5) en hydraulique, hydrologie, cycle de l'eau. Une expérience sur un poste similaire sera appréciée
- Il maîtrise parfaitement les compétences de l'hydraulique et de l'hydrologie du petit et du grand cycle de l'eau et les techniques de dimensionnement des réseaux d'eaux pluviales et des bassins de rétention, la réglementation environnementale.
- Il dispose d'une forte autonomie, il doit être rigoureux et organisé et savoir travailler en transversalité
- Il fait preuve de capacités de communication, d'animation et de gestion
- Il a une bonne connaissance du fonctionnement des collectivités et de la valeur du service public
- Il maîtrise les outils bureautiques (WORD, EXCEL, POWER POINT) et sait prendre en charge les logiciels métiers. Une connaissance en SIG et gestion patrimoniale serait un plus.
- La maîtrise des outils CAO / DAO serait appréciée
- Connaissance des marchés publics

Informations complémentaires :

- Ce poste vous est ouvert même si vous ne faites pas partie de la fonction publique
- Type de contrat : Titulaire de la fonction publique (catégorie A) ou Contractuel (Bac + 5 minimum)
- Salaire : selon grille indiciaire de la fonction publique + Régime indemnitaire
- Permis B obligatoire

Contact :**Renseignements administratifs :**

Karine GEFROY-BERTHIER, kberthier@agglo-nevers.fr, au **03.86.61.81.39**

Renseignements techniques :

Hubert FALLET, hfallet@agglo-nevers.fr, Directeur de l'Environnement et du Développement Durable au **03.86.61.81.60** (standard).

Si vous pensez correspondre au profil et que le poste vous intéresse, nous vous invitons à nous envoyer votre candidature (CV + lettre de motivation) adressée à M. le Président de la Communauté d'Agglomération de Nevers, 124 route de Marzy – CS 90041 – 58027 NEVERS CEDEX ou par mail à recrutement@agglo-nevers.fr **au plus tard le 15 septembre 2019** (poste à pourvoir au 1er janvier 2020).