



Ingénieur d'études en hydraulique urbaine et fluviale (F/H)

Cadre d'emploi des Ingénieurs Territoriaux

Direction Cycle de l'eau

Recrutement par voie statutaire ou contractuelle

Qui sommes-nous ?

3^{ème} pôle économique de la Région Centre-Val de Loire, autour de la ville-centre Préfecture du Cher, pôle patrimonial, culturel, sportif et universitaire, Bourges et son agglomération vous offrent un cadre de vie agréable et abordable, entre ville et campagne.

En 2028, Bourges sera la 5^{ème} ville de France depuis 1985 à être Capitale européenne de la Culture, après Paris, Marseille, Lille et Avignon. En rejoignant notre Collectivité, vous vous préparez à vivre une aventure professionnelle et personnelle unique, vous participerez à la transformation de la Ville et de son agglomération, son projet concourant à la création d'un nouveau modèle de territoire en Europe.

Siège de la première maison de la Culture inaugurée en 1963, depuis plus de 40 ans, Ville d'art et d'histoire, Bourges est fière de ses monuments comme le palais Jacques Cœur ou la Cathédrale Saint-Etienne – classée au patrimoine mondial de l'UNESCO – de ses rues anciennes et de ses maisons à colombages. Ville verte, Bourges est une des villes les plus vertes de France avec 135 hectares de marais au cœur de la ville, pour le bonheur de ses plus de 66 000 habitants. Œuvrant en faveur du « sport pour tous », la Ville encourage la pratique sportive à tous niveaux et soutient les Tangos, emblématique club de basket féminin de la Ville.

Terre d'accueil du festival « Le Printemps de Bourges », disposant d'un patrimoine historique remarquable, l'Agglomération a également signé en 2019 un contrat « Territoire d'Industrie » avec l'Etat et la Région.

La Communauté d'agglomération de Bourges Plus est un Etablissement public de coopération intercommunale (EPCI) comportant 17 communes membres.

Nos principales missions s'étendent de la gestion de déchets, des réseaux d'eau et d'assainissement, à l'aménagement urbain (urbanisme, habitat, foncier), les transports urbains et la mobilité en passant par le développement économique et touristique, le commerce, et l'attractivité du territoire, au service de plus de 107 000 habitants.

Par ailleurs, la Collectivité a pour objectif de favoriser l'engagement de citoyens dans la transition écologique par différents outils de sensibilisation.

Missions du poste

Au sein de la Direction du Cycle de l'eau, le service Stratégie & Accompagnement est chargé de proposer les orientations stratégiques et d'accompagner les acteurs du territoire dans une gestion plus intégrée et plus durable du cycle de l'eau, dans toutes ses composantes : alimentation en eau potable, assainissement des eaux usées, gestion des eaux pluviales, gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations.

Pour développer ces approches stratégiques, en appui aux différentes compétences du Cycle de l'eau (production et distribution d'eau, collecte et traitement des eaux usées, gestion des eaux pluviales, ouvrages hydrauliques...), le service se dote d'un ingénieur en hydraulique urbaine et fluviale.

Ses missions seront les suivantes :

Co-piloter les études stratégiques, conduites en interne ou en appui sur des prestataires externes

- Révision du schéma directeur d'alimentation en eau potable,
- Actualisation des diagnostics périodiques des systèmes d'assainissement et des zonages d'assainissement
- Harmonisation des règlements de service,
- Elaboration du Plan de Gestion de la Sécurité Sanitaire des Eaux (PGSSE)

Développer l'ingénierie et l'expertise pour la gestion de l'eau

- Réaliser les études de modalisation d'hydraulique urbaine, en appui aux services opérationnels et aux porteurs de projets
- Réaliser ponctuellement des études de gestion des eaux pluviales urbaines, pour de nouveaux projets d'aménagement et des projets de rénovations urbaines

Contribution à la gestion des données du Cycle de l'eau pour favoriser un pilotage plus stratégique de la politique territoriale de l'eau

- Partager un panorama des données de l'eau
- Construire de synoptiques pour des visions synthétiques
- Collaborer avec l'observatoire territorial de l'agglomération et les équipes de gestion patrimoniale

Suivi d'activité et communication

- Développer un tableau de bord de suivi technique et financier des projets
- Gérer les commandes publiques à des prestataires
- Rédiger des notes de synthèse et de proposition à l'attention de la direction et des élus

Profil recherché

- Formation initiale de niveau Bac + 5 dans le domaine de l'eau (ENGEES, N7, ENSE3E...)
- Maîtrise des fondamentaux en modélisation hydrologique et hydraulique
- Être force de propositions
- Savoir travailler en équipe
- Capacité à gérer des projets et études en transversalité
- Très bonne analyse, synthèse et aisance rédactionnelle

Informations complémentaires

39h00 hebdomadaires, 25 jours de congés annuels et 23 RTT par an

Déplacements fréquents sur le territoire de l'Agglomération

Rémunération statutaire + régime indemnitaire (Groupe RIFSEEP 4 : Chef de projet)

Avantages :

- Prime annuelle et Complément indemnitaire annuel (CIA) selon modalités
- Compte épargne temps, monétisable sous conditions
- Participation à la Mutuelle (labellisée) et à la Prévoyance (contrat groupe)
- Prestation financière pour la garde de jeunes enfants
- Comité des œuvres sociales et culturelles (COSC) : chèques vacances, prestations loisirs et sportives...

- Remboursement à hauteur de 75 % des frais de transport en commun
- Participation forfait mobilité durable
- Transports en commun gratuit sur le réseau agglabus

Un accompagnement personnalisé pour votre installation à Bourges sur : <https://bourges-vienouvelle.fr/>

Candidature composée d'une lettre de motivation et d'un CV à adresser à emploi@ville-bourges.fr

Date limite de dépôt des candidatures : 31/07/2024

Personnes à contacter :

- Serge MARKESZ, Chef de service Stratégie, Accompagnement et Relation Clientèle – 02 48 67 51 27
- Frédéric LELOU, Chargé d'emploi et développement des compétences – 02 48 57 81 87