

Chargé-e de projet eau et assainissement – Cat A ou 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.

Au sein de la Direction du cycle de l'eau, sous l'autorité de la coordinatrice de la cellule projet, le ou la chargé-e de projet assurera la direction de la réalisation des actions et des ouvrages (définition des besoins, opportunité des opérations, faisabilité, programmation, bonne exécution, évaluation).

Missions :

- Assurer la construction d'ouvrages
 - Définir une opération, évaluer les coûts et identifier les contraintes. Programmer la réalisation des études préliminaires, réglementaires (dossiers lois sur l'eau, études d'impact...), techniques (géotechniques, diagnostics génie civil, levés topographiques, etc.) et des travaux
 - Coordonner et contrôler les prestataires études et travaux
 - Assurer le suivi des dossiers réglementaires
 - Piloter le volet foncier des opérations
 - Superviser les chantiers, s'assurer de la conformité technique des réalisations et du respect du calendrier
 - Analyser et évaluer l'impact des travaux réalisés sur le fonctionnement des systèmes d'assainissement associés.
- Effectuer la gestion administrative et financière
 - Elaborer les dossiers de consultation de marchés publics, contrats, conventions...
 - Construire et mettre en œuvre un budget prévisionnel, en assurer la gestion. Assurer le suivi comptable des opérations et la vérification des pièces administratives et financières nécessaires au paiement des prestataires
 - Assurer la gestion administrative des dossiers (notes, courriers...)
 - Préparer les éléments techniques dans le cadre des demandes de subvention
- Animer et communiquer

- Piloter et animer différents types de réunions (techniques, avec des entreprises, réunions de chantier, ateliers thématiques,...)
- Assurer une concertation de proximité avec les communes dans le cadre des projets du service
- Rendre compte de l'activité

Profil :

De formation supérieure de type bac +2/5, vous avez d'excellentes aptitudes à la conduite de projets et d'opérations de travaux. Vous disposez de connaissances solides en assainissement, particulièrement en dimensionnement de réseaux et de stations d'épuration. Autonome, vous savez également travailler en équipe et en transversalité dans une vision globale. Des capacités d'adaptation, de bonnes qualités relationnelles et un bon sens de l'écoute sont indispensables. Vous avez l'habitude de travailler avec des élus. Dynamique et force de proposition, vous faites preuve de diplomatie et de pédagogie, vous maîtrisez l'environnement juridique et financier des collectivités dans votre domaine de compétence. Rigoureux-se et organisé-e, vous disposez de capacité d'analyse et de synthèse, et d'une vision stratégique de la planification. Aisance dans la lecture cartographique nécessaire. Une connaissance des principaux logiciels de dessin et de dimensionnement serait appréciée. Expérience recommandée. Permis B requis.

Caractéristiques du poste :

- Poste temporaire à temps complet (remplacement congé maternité et parental), à pourvoir en décembre 2020 jusqu'à septembre 2021, poste basé à Montbrison
- Recrutement dans le cadre d'emploi des ingénieurs territoriaux ou techniciens principaux + régime indemnitaire + titres de restauration + CNAS + participation employeur mutuelle santé et prévoyance.

Merci d'adresser votre candidature (lettre de motivation et CV) **avant le 26/10/2020** à :

Loire Forez agglomération
A l'attention de Monsieur le Président
17, boulevard de la préfecture
CS 30211
42605 Montbrison Cedex

Ou par mail : recrutement@loireforez.fr

Merci d'indiquer sur votre candidature la référence suivante : Chargé-e de projet eau et assainissement remplacement