

Technicien eau et assainissement

Contrat de 2 ans

Secteur Vendôme

Cadre d'emploi des techniciens

Direction des Cycles de l'eau

Contexte :

La communauté d'agglomération des Territoires Vendômois (CATV) a pris les compétences eau potable, assainissement eaux usées et pluviales au 1^{er} janvier 2020. L'organisation et la gestion de ces services est assurée par la direction mutualisée des cycles de l'eau. La direction doit s'organiser pour intégrer les services actuels, définir et mettre en œuvre une politique globale de la gestion de l'eau à l'échelle de Territoires Vendômois (y compris gestion des milieux aquatiques et assainissement non collectif), d'optimiser les services et leur mode de gestion. Actuellement les services sont exploités pour partie en régie et pour partie en délégation de service public. La régie s'appuie également sur du personnel des communes qui effectuent des prestations dans le cadre de conventions. Ces conventions sont amenées à s'arrêter car elles étaient prévues pour assurer la période de transition. Pour répondre aux enjeux du territoire, deux secteurs d'interventions opérationnelles sont créés. Ce poste est situé sur le secteur de Vendôme, pour lequel de nombreux projet de travaux sont prévus dans les années à venir.

Dans ce contexte très évolutif, vous assurerez, sous l'autorité du responsable de secteur, les missions suivantes :

- appuyer et assister le responsable pour répondre aux demandes des particuliers, des communes et des entreprises émanant du secteur ;
- conduire et piloter des opérations de terrain dans les domaines de l'eau potable, de l'assainissement eaux usées, eaux pluviales et non collectif.

Principales activités:

- Piloter et suivre les projets et les travaux de renouvellement et d'extension de canalisations et d'équipements techniques pour l'alimentation en eau potable et l'assainissement ;
- organiser, suivre et contrôler des prestations de terrain (contrôles réglementaires dont autosurveillance réseaux station de traitement, entretien, maintenance,....) ;
- contribuer au suivi technique des délégations de service public eau potable et assainissement du secteur ;
- réaliser une assistance technique relative aux travaux en lien avec l'abonné (branchements particuliers eau potable, assainissement eaux usées) gestion des rejets des industriels ;
- participer à la mise en œuvre de la politique de contrôles du service public de l'assainissement non collectif en appui au service études, planification, programmation ;
- contribuer à la production des indicateurs réglementaires de suivi. (SISPEA, RPQS, rapport d'activités, documents liés à l'autosurveillance) ;
- contribuer à la mise en place du SIG pour l'assainissement (collectif et pluvial) et l'eau potable (alimentation, validation des données) ;
- participer à la mise en œuvre des astreintes eau de la CATV.

Savoir et savoir-faire:

- Connaissances techniques et réglementaires dans le domaine de l'eau, de l'assainissement y compris de l'ANC et de l'eau potable, (traitement des eaux, hydrauliques, métrologie, autosurveillance, droit de l'eau,...);
- conduite de projet de travaux ;
- connaissance du mode de fonctionnement des collectivités : commande publique (dont marché) et processus décisionnel ;
- connaissance des règles d'hygiène et sécurité au travail ;
- maîtrise des outils informatiques (Autocad, Word, Excel, PowerPoint.) ;
- compétence rédactionnelle;
- connaissance souhaitée d'Access et de SIG.

Savoir être :

- Capacité relationnelle avérée : sens de service public et relation à l'utilisateur ;
- capacité de travailler en équipe et en transversalité ;
- rigueur, organisation ;
- réactivité et autonomie.

POSTE À POURVOIR DANS LES MEILLEURS DÉLAIS

Les candidatures (lettre, C.V. et le cas échéant dernière situation administrative) sont à adresser avant le 30 novembre 2021 par courrier à:

Monsieur le Président
Territoires vendômois
Direction des Ressources Humaines
Hôtel de Ville – B.P 20107
41106 Vendôme Cedex

ou par mail : drh-recrutement@catv41.fr

Renseignements complémentaires au 02 54 89 42 44