

La Communauté d'Agglomération Pornic Agglo Pays de Retz Recrute

(Par voie statutaire ou contractuelle CDD)

UN TECHNICIEN EAUX PLUVIALES (H/F)

Cadre d'emploi de catégorie B – Technicien

Contexte

La communauté d'Agglomération Pornic Agglo Pays de Retz regroupe 60 000 habitants entre Nantes et le littoral atlantique. Cette collectivité exerce plusieurs compétences liées au cycle de l'Eau sur 15 communes :

- Assainissement Collectif et Non Collectif
- Gestion des Milieux Aquatiques Prévention des Inondations et Gestion du Trait de Côte
- Eaux Pluviales Urbaines
- Défense Incendie

Elle possède un territoire à forts enjeux environnementaux au regard des usages qui en bénéficient (baignade, conchyliculture, de pêche à pied, zones humides ou marais), usages sensibles aux pollutions physico-chimiques comme bactériologiques.

A ce jour, le schéma directeur en cours de finalisation précise l'état du patrimoine comme suit :

Linéaire de réseaux : 619 km
Linéaire de fossés : 179 km
Bassins de rétention : 100

Au sein de la Direction « Développement territorial », sous l'autorité hiérarchique du responsable du service eaux pluviales urbaines, vous participerez au déploiement des actions du service sur une partie des 15 communes, et notamment :

- La gestion des opérations courantes d'entretien et de diagnostic des ouvrages,
- Le suivi des chantiers, dans le cadre de renouvellement (voirie, aménagement) et de résorption de points noirs identifiés au schéma directeur,
- La transversalité avec les services communautaires et communaux.

MISSIONS

En vous appuyant, autant que possible sur les techniques alternatives favorisant l'infiltration, vous aurez à mettre en œuvre et à suivre les travaux d'extension, de réhabilitation, de renforcement et de fiabilisation de réseaux ou de création d'ouvrages de régulation/dépollution des eaux lancés par la collectivité pour atteindre les objectifs de bonne gestion patrimoniale des équipements et d'amélioration/préservation de la qualité des eaux des milieux aquatiques du territoire.

Entreprenant(e), vous devrez :

- Participer à l'élaboration de la stratégie de mise en œuvre de la compétence eaux pluviales urbaine en :
 - Assurant la gestion quotidienne des réseaux avec l'appui de prestataires extérieurs et/ou des communes
 - o Constituant les bases d'une gestion patrimoniale

- o Participant au recensement des acteurs économiques (bureaux d'études, entreprises) développant les techniques alternatives
- o Instruisant les demandes d'autorisation d'urbanisme et de branchement
- Être force d'analyse et de proposition pour piloter des dossiers d'études et de travaux avec maîtrise d'œuvre et intervenants extérieurs. Vous assurerez :
 - o La définition des besoins en équipements en coordination avec le responsable du service
 - o L'élaboration des cahiers des charges
 - o Le pilotage et le suivi des études et travaux (entretien, renforcement, réhabilitation, extension de réseau, création de nouveaux ouvrages de régulation, infiltration, dépollution...) dans le respect des plannings fixés par les élus
 - o Le suivi administratif (ordre de service, bon de commande) et budgétaire
- Traiter et formuler des DT-DICT

Vous aurez également à :

- Prendre en charge la mise à jour des conventions des passages en domaine privé et le suivi des plans des équipements
- Participer au suivi des prestataires
- Sensibiliser, informer et communiquer auprès des riverains et usagers
- Travailler en transversalité avec les communes du territoire et les autres services communautaires
- Echanger et collaborer avec les autres techniciens des EPCI environnants
- Assurer la veille technique et juridique relative aux évolutions de votre domaine d'intervention

PROFIL/QUALITES REQUIS

- De formation technique niveau Bac+2 dans le domaine des eaux pluviales, vous disposez d'une expérience d'au moins 5 ans sur un poste similaire, en secteur public ou privé
- Très bonnes connaissances des règles de l'art en dimensionnement de solutions d'infiltration et de mise en œuvre de techniques alternatives au tout tuyau, ainsi que des réseaux et des ouvrages, contrôle qualité d'exécution de travaux, réglementation amiante
- Expérience significative en suivi de chantiers de mise en œuvre de techniques alternatives, d'extension et de réhabilitation de réseaux (estimation coûts, gestion de chantiers...), voire en fiabilisation
- Maîtrise des procédures de marchés publics, de la loi MOP, et connaissance du fonctionnement des collectivités territoriales
- Connaissance de la réglementation assainissement eaux pluviales
- Connaissance des acteurs institutionnels
- Communication orale, écrite, internet
- Pratique des outils informatiques usuels et connaissance appréciée des outils métier (Autocad, PC-SWMM), voire SIG (QGis)
- Expérience en urbanisme et qualité de l'eau appréciée
- Formation AIPR et CATEC appréciée
- Aptitudes et goût prononcé pour le travail de terrain
- Très bon sens du relationnel et de la communication
- Force de propositions et sens du travail en équipe
- Qualité rédactionnelle et de synthèse
- Sens du « devoir de réserve » et de la confidentialité
- Permis B indispensable, véhicule de service, déplacements fréquents sur le territoire

CONDITIONS STATUTAIRES

- Poste à temps complet
- Poste basé à Pornic
- Rémunération indiciaire, régime indemnitaire, titres-restaurant, COS 44 (chèques vacances), participation complémentaire à la prévoyance

Poste à pourvoir : dès que possible Date limite de dépôt des candidatures : 28/02/2022

Jury de recrutement : semaine 11

Rappel: Les candidats reconnus travailleurs handicapés peuvent accéder à cet emploi par voie contractuelle.

Monsieur Thierry VIGILE, Responsable du pôle cycle de l'eau ou de Monsieur Geoffrey LAGUYER, Responsable du service eaux pluviales urbaines (02 51 74 07 16).

Les candidatures (lettre de motivation, curriculum vitae, reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé) sont à adresser à :

Monsieur le Président Communauté d'Agglomération Pornic Agglo Pays de Retz 2 rue du Dr Ange Guépin - ZAC de la Chaussée 44215 PORNIC Cedex ou par mail : rh@pornicagglo.fr