



La **gestion de l'Eau** vous intéresse ? Vous souhaitez être acteur de la **préservation** de la ressource en eau en nous aidant à promouvoir la gestion durable des eaux pluviales urbaines et la désimperméabilisation, alors cette offre est faite pour vous.





## **2001221M 20V**

- Etablir les estimations sommaires du coût des travaux pour la préparation budgétaire et répondre aux demandes des élus
- Assurer la maîtrise d'œuvre et le suivi des chantiers dans le domaine des eaux pluviales (réalisation des études et plans, mise en œuvre des marchés publics, contrôle du déroulement des chantiers, coordination avec les concessionnaires de réseaux...)
- Conduire les réunions de chantier et établir les comptes rendus
- Assurer la maitrise d'ouvrage de certains projets confiés en maîtrise d'œuvre externe et/ou sous maîtrise d'ouvrage des communes membres
- Suivre l'étude et mettre en œuvre les conclusions du Schéma Directeur d'assainissement des eaux pluviales
- Accueillir et renseigner les administrés, préparer les projets de réponse aux réclamations/demandes de renseignements
- Instruire le volet eaux pluviales des demandes d'urbanisme (PA et PC groupés): analyser les dossiers d'urbanisme, rédiger les avis, prescriptions et recommandations techniques. Vérifier/valider les notes hydrauliques de dimensionnement des systèmes de rétention pluviales,
- Dimensionner les rétentions et les réseaux pluviaux en fonction des besoins

## **VOTRE PROFIL**

- BAC + 2 minimum spécialisé en hydraulique urbaine
- une première expérience de bureau d'études est indispensable
- Permis B indispensable
- Maitrise de l'outil SIG (MapInfo, QGis ou ArcGis)
- Maîtrise de l'outil Autocad
- Maîtrise des calculs hydrauliques et connaissance de logiciels de modélisation
- Capacité à travailler en équipe et à communiquer
- Aisance dans l'animation de

Poste ouvert aux personnes en situation de handicap

## **VOTRE STATUT**

- Agent de catégorie B ou C
- Titulaire ou contractuel (contrat de 1 à 3 ans)
- Temps complet

## + D'INFOS

Séverine FERRER CORRE Chef du Service Gestion de l'Eau 05.53.77.30.94