

# Ingénieur d'étude Assainissement/eau potable

## Missions :

- Gestion des contrats de délégation de service public (DSP)
- Assure le bon usage des équipements et l'obtention des autorisations réglementaires (arrêtés préfectoraux, ICPE...)
- Elaboration et mise à jour des schémas directeurs (assainissement, eau pluviale, eau potable)
- Proposition d'axes d'améliorations en termes d'exploitation (innovations, démarche environnementale...)
- Participation à la définition et à la programmation des projets structurants et aux études innovantes sur le territoire
- Participation aux instances des partenaires et institutions sur les thématiques de l'eau
- Gestion des suivis de budgets, demandes de subventions

## Compétences et qualités :

- Sens du relationnel
- Goût pour le terrain et le travail d'équipe
- Capacité d'analyse et de synthèse
- Bonnes capacités rédactionnelles
- Force de proposition, en recherche d'innovation
- Maîtrise de l'hydraulique et des procédés des métiers de l'eau
- Bonne connaissance dans l'exploitation des ouvrages d'assainissement et de production d'eau potable
- Maîtrise des outils géomatiques et informatiques