



- Analyser le fonctionnement/dysfonctionnement du réseau et des ouvrages.
- Programmer les actions correctives nécessaires.
- Assurer un suivi administratif, technique et managérial du service (expertises, rédaction de rapport, bilans, marchés publiques, ressources humaines...).
- Définir les capacités hydrauliques d'ouvrages d'assainissement (projet...).
- BAC + 5 avec une expérience
- Connaissance en matière de travaux d'assainissement, en process épuratoire, en hydraulique urbaine et sécurité sur les chantiers

ES ATTENDUS

Rigueur

- Maîtrise de l'outil informatique
- Permis B impératif