

## Technicien.ne métiers de l'eau et assainissement (catégorie B)

### Missions

Dans le cadre de la gestion des services publics de l'eau potable, de l'assainissement collectif et non collectif :

- Réaliser le contrôle des activités du délégataire sur la base des documents remis et/ou des tâches d'exploitation exécutées,
- Suivre l'autosurveillance réglementaire,
- Rédiger le rapport annuel sur le prix et la qualité de service, renseigner le site officiel de l'observatoire de l'eau,
- Suivre l'exécution des conventions de dépotage des sous-produits et des autorisations de rejets des industriels,
- Réaliser des études pour amélioration de l'exploitation des services,
- Réaliser des travaux pour amélioration et sécurisation des ouvrages d'exploitation.

### Responsabilités et Activités

- Organisation des missions de contrôle du délégataire principalement :  
Visites des sites, compte-rendu de visite, procès-verbal de réception, vérification des objectifs contractuels, information du délégataire par mail ou courrier...
- Contrôle de l'intégration des plans et mise à jour du SIG par le délégataire,
- Création des outils de contrôles du délégataire en lien avec la rédaction du rapport sur le prix et la qualité de service et des indicateurs de performances et qualité, saisie sur le site de l'observatoire de l'eau,
- Suivi du marché d'autosurveillance réglementaire et responsable des travaux de mise en conformité (définition des solutions, encadrement du prestataire, relation avec agence de l'eau et police de l'eau –DDTM ou DREAL- relecture et compléments des manuel d'autosurveillance (rédigés par délégataire), déclaration des primes pour épuration...
- Contrôle des dépotages des sous-produits en station d'épuration,
- Suivi des non-conformité en qualité assainissement et eau potable
- Mise en place avec le délégataire du diagnostic permanent sur les systèmes d'assainissement,
- Réalisation des études et marché de consultation pour des études de diagnostics des réseaux d'assainissement et des diagnostics sur la présence de composés dégradants les réseaux (type hydrogène sulfureux) .... Pré-étude sommaire avec description méthode, programme, délais, estimation, dossier de demande de subvention, rédaction des cahiers des charges en particulier le CCTP, procédure de consultation, analyse des offres, suivi des travaux et réception,
- Participer de façon occasionnelle ou en cas de besoin au suivi des travaux réalisés par le service Eau & Assainissement.

### Profil

#### **Connaissances théoriques :**

- Maîtrise des techniques et réglementations dans les domaines de l'eau et de l'assainissement, notamment en exploitation. Le traitement de l'eau potable et des eaux usées seront maîtrisés. Le fonctionnement des réseaux également.

#### **Connaissances techniques :**

- Expérience significative dans la direction de travaux d'infrastructures, réseaux, automatisme, électricité,

- Maîtrise de l'outil informatique (bureautique principalement), Système d'information géographique (SIG), logiciels type base de données. La connaissance des outils de modélisation des réseaux d'eau potable (type EPANET) ou assainissement serait un plus.
- Connaissance de l'environnement juridique des collectivités et institutions (DDTM, DREAL, Agence de l'Eau...).

**Qualités personnelles :**

- Capacité rédactionnelle et de communication
- Curiosité technique et persévérance
- Autonomie, organisation, goût du travail mené à son terme
- Sens du travail en équipe

**Poste à pourvoir dès que possible**

Merci d'adresser votre candidature (lettre manuscrite et CV) au plus tard le 15 octobre 2021.

[M. le Président](#)

[Communauté d'agglomération Arles Crau Camargue Montagnette](#)

[5 rue Yvan Audouard – BP 30228](#)

[13637 Arles cedex](#)

[recrutement@agglo-accm.fr](mailto:recrutement@agglo-accm.fr)

[Pour tout renseignement complémentaire](#)

[Mme Agnès BRUNET, cheffe du service « gestion des services publics eau et assainissement » 04.86.52.60.26](#)