

## **SPECIALISTE STATION (H/F) – Groupe 3**

### **Missions principales**

- Prendre en main les ouvrages assainissement et de traitement des eaux usées : fonctionnement des réseaux d'assainissement de collectes et de transports, exploitation des postes de relèvement et de refoulement, exploitation des stations de traitement des eaux usées. Être capable de réaliser les mesures de suivi de la qualité des rejets et interpréter les résultats aux vues des consignes, mettre en œuvres les actions correctives ;
- Garantir le bon fonctionnement dans un souci de continuité de service, sans rupture de traitement.

### **Activités techniques**

- Assurer le suivi et l'entretien des ouvrages particuliers des réseaux d'assainissement (DO, Dessableur, etc...) ;
- Assurer le suivi et l'entretien des postes de relèvement et le nettoyage des équipements associés (pompes, dégrilleurs, ...) et des réseaux de transfert ;
- Assurer la surveillance et la maintenance de la station et des annexes ;
- Assurer la réalisation et le suivi des mesures d'autocontrôle, d'entretien et de réglage des points de contrôle ;
- Gérer les boues ;
- Participer au diagnostic des eaux claires parasites et à leur réduction ;
- Participer à l'entretien des réseaux ;
- Assurer la continuité de service public, par exemple pas de rupture d'approvisionnement ;
- Assurer le suivi des opérations d'exploitation, optimiser le fonctionnement des ouvrages et des process, afin d'optimiser les performances, la qualité et le coût des traitements ;
- Mettre en place le suivi, l'étalonnage et l'entretien/maintenance de station de traitement et des réseaux ;
- Relever et contrôler les données issues du fonctionnement des ouvrages de la station et en différents points du réseau ;
- Renseigner le journal d'exploitation de la station d'épuration et des réseaux ;
- Gérer la production, le conditionnement et l'évacuation des sous-produits de traitement ;
- Respecter l'auto-surveillance réglementaire (stations, réseaux) ;

- Réaliser le suivi des mesures d'auto-surveillance réglementaire et d'autocontrôle de type micro-méthodes ;
- Réaliser les opérations de maintenance courante, préventive et curative avec le Technicien de Maintenance Electromécanique et se former à intervenir de façon autonome ;
- Aider à la réalisation, au suivi et à l'analyse des mesures de contrôles obligatoires sur les boues et tous les sous-produits de traitement ;
- Gérer les stocks de réactifs et prévoir l'approvisionnement.

### **Compétences et connaissances**

- Capacité d'analyse et d'interprétation de résultats ;
- Utiliser les outils informatiques ;
- Anticiper les dysfonctionnements et réagir rapidement aux situations imprévues ;
- Appliquer un protocole d'urgence en cas de rejet vers le milieu naturel ;
- Connaître :
  - Les principes de traitement des eaux ;
  - Les techniques de maintenance ;
  - Les risques liés à l'activité ;
  - Les principes électriques.

### **Habilitations nécessaires**

- Une formation pour l'obtention d'habilitation électrique BT et HT devra être suivie et réussie ;
- Une formation pour l'obtention d'habilitation de type CATEC, travail en milieu confiné devra être suivie et réussie ;

### **Qualités requises**

- Savoir agir avec responsabilité.
- Qualités d'anticipation et d'organisation.
- Savoir prendre des initiatives.
- Sens du service public.
- Rigueur et méthode.
- Capacité à s'adapter à des situations exceptionnelles.
- Capacité à travailler en équipe.

## **Profil recherché**

- Avoir une formation minimum de niveau bac à au maximum bac + 3 dans les métiers de l'eau.
- Ou un niveau CAP/BEP minimum, avec expérience dans le métier garantissant le savoir-faire, les connaissances professionnelles requises.

Permis B valide.