

## Agent technique en maintenance industriel / autosurveillance en assainissement collectif

### Description du poste :

Sous la responsabilité du responsable du secteur, l'agent devra assurer les opérations de maintenance et d'autosurveillance de l'ensemble des ouvrages de transfert des eaux usées (6 stations d'épuration, 50 postes de relevage et 4 déversoirs d'orage).

### Profil recherché :

#### Prérequis :

- Bac+2/ Bac+3 dans une filière spécialisée (Gestion des métiers de l'Eau, Environnement, traitement de l'eau)
- Connaissance dans les domaines de l'hydraulique, de la métrologie, de la maintenance industrielle et du traitement des eaux usées.
- Compétence en Excel
- Permis B obligatoire.

#### Savoir-être :

- Polyvalence et volontaire
- Bon relationnel pour le travail en équipe
- Discipliné vis-à-vis des règles de sécurité et des consignes de travail
- Autonomie et prises d'initiatives

#### Conditions particulières liées au poste :

- *Astreinte d'exploitation (Roulement de 5 semaines)*
- *Travail seul ou en équipe*
- *Environnements de travail (insalubre, bruyant, confinés, zone ATEX ...)*
- *Continuité du service*
- *Intervention sur le domaine public et déplacements fréquents sur le territoire intercommunal*

#### Connaissances indispensables :

- Electromécanique / Electricité industrielle (30 % du poste)
- Activités de métrologie et d'autosurveillance (70 % du poste)
- Règles d'hygiène et de sécurité.

#### Connaissances à acquérir ou à renforcer une fois en fonction :

- ✓ Logiciel d'autosurveillance (Mesurestep, Neptune)
- ✓ Utilisation de la supervision + automate de télégestion.
- ✓ Traitement des eaux.
- ✓ Logiciels bureautiques (Pack office).
- ✓ Habilitations électriques BR.
- ✓ Habilitation CATEC.

### Missions principales :

- Réalisation des analyses : MES, DCO, pH, NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub>, NH<sub>4</sub> ; Azote total, Phosphore.
- Collecter, valider et valoriser les données les données d'autosurveillance.
- Transmettre les informations réglementaires au format « SANDRE » aux différents organismes de contrôle.
- Vous participez activement au déploiement, à la fiabilisation et à l'exploitation des outils de gestion centralisée des données d'autosurveillance (logiciel NEPTUNE – Formation assurée par la collectivité)
- Effectuer les travaux de réparation et de dépannage des installations dans le domaine électromécanique.
- Rendre compte de tous les problèmes rencontrés et de leur mode de résolution, soit oralement, soit par écrit, soit via des outils informatiques dédiés.

### Missions secondaires :

- Participer à l'exploitation des stations d'épuration et des systèmes de collecte (Entretien, espaces verts etc.)
- Suivi des prestataires pour l'entretien des ouvrages