

| |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p style="text-align: center;">Technicien d'exploitation et de maintenance STEP Profil Electrotechnique et/ou Automatismes (H/F)</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

L'emploi de technicien d'exploitation et de maintenance STEP. (Station de traitement des Eaux Polluée).

Sous l'autorité et le contrôle du responsable STEP le technicien Electromécanique et Automatismes (H/F) a pour principale finalité de contribuer sur le terrain à l'entretien et à l'exploitation de la nouvelle station d'épuration des Brévières et des ouvrages d'assainissement associés.

Poste de travail : STEP des Brévières et Bassin Tampon à Tignes-le-Lac, potentielles opérations sur le territoire communal et extérieur.

Temps de travail : 40 h par semaine avec RTT du Lundi – Vendredi 8h-12h / 13h30-17h30.

A temps complet avec amplitudes variables, astreinte de nuit et de weekend, 1 semaine par mois.

Missions principales :

- Assure l'exploitation, la maintenance et l'entretien de la STEP des Brévières et des ouvrages associés.
- Prise en main d'une toute nouvelle station d'épuration (50000 EH – Process Biostyr™).
- Réalise les diagnostics de dysfonctionnement, le dépannage, les réparations, l'entretien et la mise en service des installations électromécaniques et des équipements ou installations de traitements d'eaux, dont les automatismes et les boucles de régulation.
- Assure la maintenance curative et préventive du matériel et réalise les interventions nécessaires.
- Participe aux permanences d'interventions hebdomadaires et W.E.
- Recherche les pannes, assure les dépannages lors de dysfonctionnements.
- Gère les montées en charge fonction de la saisonnalité très importante.
- Réalise des analyses de pilotage sur les effluents bruts et traités.
- Contrôle les besoins en réactifs de traitement et affine les réglages de traitement.
- Optimise le processus de traitement par des modifications électrique/mécanique/hydraulique.
- Programme les automates et HMI et contrôle leur bon fonctionnement.
- Réalise l'entretien des appareils de mesures (nettoyage/étalonnage/calibrage).
- Accomplit la maintenance des installations électriques et électroniques.
- Effectue les vidanges, graissages des installations.
- Réalise les entretiens courants liés à l'exploitation (surveillance/nettoyage).
- Assure la programmation des préleveurs, la préparation des échantillons et des glacières ainsi que les analyses internes pour l'autosurveillance imposée par la D.D.T. et l'ARS.
- Réalise les contrôles sur les débitmètres et sondes de mesure.
- Assure les relèves des réactifs de traitement.
- Renseigne et met à jour les bases de données.
- Assure le suivi des intervenants extérieurs sur les dépotages des entrants et réception des livraisons de matériel.
- S'emploie au chargement des boues, sables et refus de dégrilleur pour évacuation.
- Participe à la gestion des stocks, préparation du matériel, inventaires.
- Rend compte, anticipe et alerte régulièrement ses responsables.
- Veille au respect de la réglementation et des procédures en vigueur.
- Effectue des manipulations de produits chimiques.

Missions annexes :

- Veille à la propreté des sites d'exploitation, de l'outillage ainsi que des véhicules.
- Assure l'accessibilité des sites pour les livraisons durant l'hiver (déneigement/salage des parties « privatives » de nos sites.
- Suit sur site les interventions du service avec tous les partenaires.
- Contrôle que les sous-traitants respectent les consignes de sécurité sur la voie publique et sur les sites ainsi que dans l'exécution du travail.
- Assure l'entretien des sites (nettoyage des machines, bureaux etc.).
- Soutien au service des eaux/régie électrique si nécessaire.

Relations hiérarchiques et transverses :

- Sous l'autorité d'un responsable du service des Eaux et sous l'autorité directe du responsable STEP, auquel il doit rendre compte quotidiennement du fonctionnement du service.
- Surveille les interventions des sous-traitants dans le but de minimiser les risques.
- Relations directes transverses, sans liens hiérarchiques, avec les autres services.

Moyens à disposition pour exécution des missions :

- Bureau et équipement informatique sur le site des Brévières, téléphone portable de service + astreinte pendant les permanences.
- Véhicule de service.
- EPI et tenues de travail.
- Assistance directe de la régie électrique/service des eaux.

Qualification et compétences requises :

- BAC+ 2 ou niveau équivalent ou BAC PRO avec expérience (profil électrotechnique électromécanique et/ou automatisme).
- Expérience en électricité, en mécanique et en automatisme.
- Connaissance des techniques de traitement et d'épuration des eaux.
- Conscience des risques liés aux métiers de l'assainissement.
- Capacité à détecter des défaillances et traiter les anomalies et les incidents afin d'assurer une continuité de service.
- Aptitude au travail en équipe.
- Professionnalisme, rigueur et autonomie,
- Pratique de l'informatique (Pack office).
- Titulaire permis B.
- Les formations suivantes seraient un plus : habilitation électrique, atmosphère confinée et sensibilisation aux risques liés aux travaux en hauteur, sensibilisation aux risques chimiques.

Informations complémentaires :

- CDI.
- Rémunération suivant profil. 13^{ème} mois. Prime d'astreinte.
- Intéressement.
- Chèques déjeuner.

La liste des activités n'est en aucun cas exhaustive.