

LA RÉGIE DES EAUX CANAL BELLETRUD RECRUTE :

un(e) Technicien(ne) Exploitation Station d'Épuration



Assainissement



Peymeinade
et St Vallier
de Thiey
(06530)



Bac à
Bac+2



CDI



Expérience
3 à 5 ans

La Régie des Eaux du Canal Belletrud <https://www.canal-belletrud.fr/> est un Établissement Public Industriel et Commercial (EPIC), rattaché à la Communauté d'Agglomération du Pays de Grasse (Alpes Maritimes), qui a pour missions :

- le cycle complet de l'**eau potable**,
- le cycle complet des **eaux usées**,
- et le suivi des installations d'**assainissement non collectif**,

auprès de 30 000 habitants répartis sur 18 communes (moyen et haut-pays grassois).

Attachés à notre **territoire et notre histoire**, nous formons une structure dynamique de **55 personnes**. Nous œuvrons pour maintenir une organisation souple et agile qui privilégie la polyvalence, l'interaction entre services et permette à chacun de s'épanouir dans cette organisation, exprimer ses idées et les mettre en œuvre.

Ce n'est pas qu'un beau discours, nous voulons que l'intelligence collective soit au cœur de notre mode de fonctionnement et nous croyons en ces valeurs humaines ! En complément à la RECB, « c'est celui qui fait qui sait ! ».

Et si votre prochaine étape était de vous épanouir dans une structure où les salariés sont au cœur de l'entreprise ?

Nous recherchons **un(e) Technicien(ne) Exploitation Station d'Épuration**, pour assurer le bon fonctionnement des stations d'épuration de la RECB, des postes de relevage et leur entretien.

VOS MISSIONS PRINCIPALES

- Réaliser le **suivi et l'entretien de 2 stations d'épuration principales** de 20 000 eH (Peymeinade) et 5 200 eH (Saint Vallier de Thiey) en collaboration avec 2 autres exploitants,
- Assurer le bon **fonctionnement** et le **contrôle** des processus épuratoires,
- Mettre en œuvre les moyens et les procédures d'épuration de l'eau et du traitement des boues par déshydratation,
- Réaliser les **réglages** et les paramétrages des divers organes,
- Produire les **données d'exploitations** et renseigner les supports d'échange réglementaires avec les différents organismes (DDTM, Agence de l'Eau,...) ,
- Préparer et assurer la commande des produits de traitement,
- Relever les **indicateurs journaliers**, réaliser les **analyses de boues et d'eau** en micro-méthode dans le cadre de l'**autosurveillance**, être capable d'**interpréter les résultats d'analyses et d'agir en conséquences**,
- Assurer la **maintenance de 1^{er} niveau (électromécanique et automate) préventive et curative** des équipements et leurs renouvellements y compris quelques fois sur les réseaux de collecte,
- Contribuer à l'**entretien** et au **nettoyage des sites** (espaces verts, locaux),
- Assurer des **travaux d'entretien courant** et de **bricolage**.

QUI ETES-VOUS ?

Profil attendu

De formation technique niveau BTS Gémeau ou Métiers de l'Eau, ou Bac+2 Chimie, Électrotechnique ou expérience professionnelle équivalente (expérience de 3 à 5 ans requise), **vous savez faire preuve**

d'autonomie et de rigueur dans votre travail et vous avez déjà démontré votre curiosité technique.

Votre **sens de l'analyse** et votre **capacité à réagir** vous permettent de résoudre des problèmes de process et d'optimiser les réglages des stations. Votre sens de l'**amélioration continue** est votre point fort pour être force de proposition.

Vous faites preuve de **diplomatie** lors des rencontres avec nos clients (abonnés, dépoteurs, livreurs), et d'un **bon relationnel** avec votre hiérarchie et vos collègues de travail.

Vous êtes **sensible à l'environnement et à la préservation des milieux naturels.**

Grâce à votre expérience et à votre savoir être, vous recherchez un job où vous êtes au cœur du système d'exploitation des stations d'épuration et en première ligne d'intervention.

Compétences Requises

- **Connaissances générales sur le traitement de l'eau et en chimie,**
- **Connaissances de l'ensemble des organes électromécaniques d'une STEP et du fonctionnement de l'installation,**
- Lecture de plans généraux et électriques,
- Connaissances générales en informatique et en automatisme,
- Compétences en métrologie et en maintenance des chaînes de mesure,
- Être à l'aise avec les outils bureautiques (Word, Excel ou équivalent),
- Un bonus si : Connaissances supervision (Pc Vue, Topkapi et GMAO), Permis PL et CACES,
- Le respect des règles de sécurité est fondamental sur le poste.

Savoir être

- Aptitude au travail en complète **autonomie**,
- Sens des responsabilités,
- **Rigueur et méthode**,
- Prise d'initiative, **adaptabilité** et savoir anticiper,
- Capacité à rendre compte de son travail,
- Savoir travailler en **équipe**,
- **Qualité relationnelle**, diplomatie,
- **Implication** personnelle,
- Disponibilité et dynamisme,
- Touche à tout, **bon bricoleur et débrouillard** pour trouver des solutions.

LES CONDITIONS DU POSTE :

Le poste, à pourvoir en CDI (droit privé) immédiatement, est partagé sur 2 STEP localisées sur Peymeinade et Saint Vallier de Thiey (06530). Permis B exigé. Déplacements sur les communes desservies par la Régie des Eaux du Canal Belletrud, y compris dans le Haut Pays Grassois.

Le poste soumis à astreinte par roulement.

Rémunération selon profil et expérience (25K€ à 30K€).

Avantages : Congés + RTT, 13^e mois, tickets restaurants, mutuelle et prévoyance, Plan d'Épargne Entreprise avec co-abondement de l'employeur, jardins partagés.

Conformément à la réglementation, tous nos postes sont ouverts au recrutement de travailleurs handicapés.

Adresser CV et lettre de motivation par mail : rrh@recb.fr

à l'attention de La Régie des Eaux du Canal Belletrud, service Ressources Humaines
50 Bd Jean Giraud, 06530 Peymeinade

Ce poste vous intéresse et vous correspond ? Alors n'attendez plus et rejoignez-nous !