



Association intercommunale pour l'épuration des eaux usées du Comté de Gruyère, orientée respect de l'environnement et qualité des eaux rejetées dans le Lac de la Gruyère.

Pour le 1^{er} août 2023 ou date à convenir, nous recherchons pour notre station d'épuration de Broc:

Un-e agent-e d'exploitation de STEP à 100%

Vos missions:

- Entretien des installations mécaniques et électriques de la station d'épuration (Pompes, vis de transport, compacteur, dégrilleurs, etc. ...)
- Entretien des différents sites externes (6 stations de pompage réparties dans la vallée de l'Intyamou et au bout du Lac de la Gruyère)
- Surveillance des installations de la STEP et des ouvrages externes au moyen d'une supervision avec un accès à distance
- Contrôles du fonctionnement de la STEP et analyses chimiques de base
- Nettoyages, contrôles et révisions périodiques des équipements

Votre profil

- CFC dans le domaine électrique: mécanicien-électricien ou formation jugée équivalente
- Expérience dans la maintenance d'installations industrielles
- Disponibilité pour le service de piquet (toutes les 3 semaines)
- Domicilié dans un rayon de 30 minutes autour du site

Vos compétences

- Sens des responsabilités, autonomie et initiative, orienté solutions
- Intérêt pour les processus d'épuration
- Attrait pour une formation spécifique aux processus d'épuration
- Connaissances en informatique
- Permis de conduire

Nous offrons

- Outil de travail moderne et fonctionnel
- Equipe de travail soudée et complémentaire

Candidature

Si ce descriptif de poste correspond à votre bagage et à vos objectifs professionnels, nous attendons votre dossier complet d'ici le 28 février 2023. Par courrier à l'adresse: Secrétariat AICG, En Fulet 8, 1636 Broc, ou par courriel à: gestion.aicg@bluewin.ch.

Renseignements

Descriptif du poste sur : <https://www.broc.ch/autorites-et-services/postes-au-concours>

Renseignements complémentaires auprès de M. Marcos Diaz, chef d'exploitation de la STEP, par téléphone 079 565 20 12 ou 026 921 27 16.

Cahier des charges de l'exploitant à la STEP de Broc

Description générale

Les installations de la station d'épuration sont continuellement en service et le personnel assure leur bon fonctionnement. La surveillance de la qualité de l'eau rejetée après traitement est une priorité. L'organisation du travail des trois exploitants est la suivante :

- Assurer la conduite de la station avec les analyses journalières et hebdomadaires,
- Entretien des installations à la STEP et les différents ouvrages externes : stations de pompage (6 STAP), déversoirs d'orages et bassins d'eaux pluviales.

Le travail d'entretien est important car l'outil de production doit évoluer pour s'adapter aux nouvelles exigences de production. La construction de châssis et le montage de conduites en inox ou de supports sont des tâches habituelles effectuées par l'équipe.

L'activité se répartit entre:

- L'entretien mécanique de la STEP et les services des différentes installations comme le couplage chaleur-force, le dégrilleur, les compacteurs, les tamiseurs et la centrifugeuse.
- La construction de nouvelles installations sur le site ou dans nos ouvrages externes.
- L'entretien et la réparation du collecteur.
- La surveillance des installations à l'aide d'une supervision (PC). Cet outil fournit une multitude d'informations et de courbes servant à assurer un bon suivi des équipements.

La phase des travaux d'agrandissement de la STEP, à venir, aura une incidence sur les travaux à effectuer par les exploitants. Le personnel de la STEP est toujours très impliqué lors de ces travaux.

Nous mettons un point d'honneur à ce que nos installations soient propres et bien entretenues. Dès lors, chaque collaborateur nettoie sa place de travail après son intervention.

Tâches du collaborateur

La mission première du collaborateur consiste à assurer l'entretien mécanique et électrique des installations de la STEP et des différents sites. La gestion des équipements électromécaniques se fait au moyen d'une supervision. Sur cet outil, nous archivons également les travaux de maintenances ce qui permet le suivi. Le collaborateur devra maîtriser le système informatique en question.

Lors du service de piquet (toutes les 3 semaines), le collaborateur doit procéder à des contrôles et analyses chimiques de base. Il recevra à cet effet une formation spécifique.

Il collaborera aux normes de sécurité du site et utilisera les équipements adaptés aux différents travaux (Zone Ex, travaux sur le réseau, etc.).



AICG

Association Intercommunale du Comté de Gruyère

Formation	Titulaire d'un CFC du domaine électrique (mécanicien-électricien, mécanicien de maintenance, ...), le collaborateur devra suivre une formation spécifique, afin d'acquérir les connaissances en matière de procédés d'épuration des eaux.
Horaire	42 heures par semaine, réparties du lundi au vendredi et sur le service de piquet un week-end sur trois.
Service de piquet	<p>Le service de piquet dure du lundi à 7h30 au lundi suivant à 7h30 et couvre les installations de la STEP et celles des STAP, DO et BEP. En cas d'alarme, la personne de service doit être sur le site dans la demi-heure.</p> <p>Le week-end et les jours fériés, une tournée à la STEP est effectuée chaque jour durant la matinée. Ces travaux de contrôle durent 2 heures par jour.</p> <p>Les heures consacrées au contrôle et aux interventions en cas d'alarme sont comptabilisées en plus.</p>

Association intercommunale du Comté de Gruyère - AICG

Jean-François Pasquier
Président

Karine Favre
Assistante de direction

Vu et approuvé

Lieu, le Collaborateur :