



Appel à candidatures – chargé d'études en vue du remplacement futur de l'ingénieur-directeur (m/f/x) – 40 hrs - CDI

Responsables de l'assainissement des eaux usées du bassin de la Chiers, nous nous proposons d'engager pour les besoins de notre syndicat intercommunal un **chargé d'études sous le statut du fonctionnaire communal ou de l'employé communal (m/f/x) à plein-temps (groupe d'indemnité A1)**.

Seront admis à concourir les candidats détenteurs d'un diplôme du niveau 7 du cadre luxembourgeois des qualifications tel que prévu à l'article 69 de la loi du 28 octobre 2016 relative à la reconnaissance des qualifications professionnelles, à savoir :

- Diplôme de Master en ingénierie.

En outre le candidat devra correspondre au profil suivant :

- être ressortissant d'un état membre de l'Union Européenne;
- jouir des droits civils et politiques;
- offrir les garanties de moralité requises;
- satisfaire aux conditions d'aptitude physique et psychique requises pour l'exercice de la fonction;
- maîtrise des trois langues officielles du pays (luxembourgeois, allemand, français) et anglais;
- esprit de responsabilité fort développé.

Missions :

- Épauler l'ingénieur-directeur actuel dans l'accomplissement de ses tâches en vue de la reprise de cette fonction;

Compétences comportementales et techniques :

- disposer d'un esprit de synthèse et d'analyse critique;
- avoir un sens de l'initiative;
- disposer de capacités de management public, de leadership et de la gestion du changement;
- disposer de bonnes capacités orales et rédactionnelles dans les trois langues administratives du pays et en anglais;
- travailler aussi bien de façon autonome qu'en équipe;
- coordonner les situations de crise interne et externe;
- disposer de très bonnes capacités d'organisation, de planification et de communication;
- faire preuve de capacités d'écoute et d'empathie;
- être dynamique et flexible;
- savoir piloter une organisation et développer une vision.

Atouts :

- être détenteur d'un diplôme dans un domaine de la gestion des eaux usées ;
- avoir des connaissances en matière de l'assainissement des eaux résiduaires et / ou une expérience professionnelle de plusieurs années (10+) dans ce domaine pourront être considérées comme avantage;
- avoir réussi à l'examen d'admissibilité dans le groupe de traitement A1, sous-groupe scientifique et technique pourra être considéré comme avantage;
- avoir des connaissances de la législation nationale et européenne relative à la gestion de l'eau;
- connaître les principes de management public, de leadership et de la gestion du changement

Syndicat Intercommunal pour l'Assainissement du Bassin de la Chiers

Dossier de candidature :

Les intéressé(e)s sont prié(e)s de présenter un dossier de candidature comprenant :

- une lettre de motivation accompagnée d'un CV détaillé avec photo récente;
- un extrait récent de l'acte de naissance;
- une copie de la carte d'identité ou du passeport;
- un extrait récent du casier judiciaire (bulletin 3, < 2 mois);
- copies des certificats et diplômes d'études;
- une copie du permis de conduire.

Rémunération :

La rémunération de fonctionnaire communal se fera sur base des dispositions légales et réglementaires sur les traitements des fonctionnaires communaux. La rémunération de l'employé communal se fera sur base des dispositions légales et réglementaires sur les indemnités des employés communaux. La nomination se fera dans le groupe d'indemnité A1, sous-groupe scientifique et technique.

Date prévue d'entrée en service :

L'appel à candidatures engendrera une présélection sur dossiers de candidature et par le biais d'entretiens individuels.

L'entrée en service aura lieu sur base de la décision du comité du syndicat

D'autres renseignements peuvent être obtenus au tél. n° 23653-300 et au 23653-400.

Dernier délai pour le dépôt des demandes : le vendredi 20 septembre 2024.

Pour le S.I.A.CH., son bureau : (adresse postale : B.P. 13, L-4701 Pétange):
M. Tom Ulveling, président; M. André Martins, vice-président; M. Steve Gierenz et M. Michel Wolter, membres.
