

AIDE-MÉMOIRE

pour le poste de l'ingénieur en génie civil, statut du fonctionnaire communal, m/f, groupe de traitement A1 ou A2, sous-groupe scientifique et technique, à plein temps, vacant au Service urbanisme-département des eaux

Conditions d'embauche détaillées du poste de l'ingénieur sous le statut du fonctionnaire communal, groupe de traitement A1 ou A2, sous-groupe scientifique et technique, publié le 16 décembre 2023 :

a) conditions d'admissibilité

Groupe de traitement A1 sous-groupe scientifique et technique

Pourront concourir les candidats m/f

- ressortissants d'un État membre de l'Union Européenne ;
- ayant une très bonne maîtrise des 3 langues administratives du pays ;
- titulaire d'un diplôme de Master en ingénierie ou équivalent ;
- ayant réussi l'examen d'admissibilité du secteur communal du groupe de traitement A1, sous-groupe technique .

Groupe de traitement A2 sous-groupe scientifique et technique

Pourront concourir les candidats m/f

- ressortissants d'un État membre de l'Union Européenne ;
- ayant une très bonne maîtrise des 3 langues administratives du pays ;
- titulaire d'un diplôme de Bachelor en ingénierie ou équivalent ;
- ayant réussi l'examen d'admissibilité du secteur communal du groupe de traitement A2, sous-groupe technique .

b) compétences requises

- excellentes qualités rédactionnelles et organisationnelles ;
- aisance dans les relations avec le public ;
- connaissances informatiques solides ;
- esprit d'équipe.

Missions et tâches :

- planification et gestion de l'ensemble du réseau de distribution d'eau potable (Bassin et châteaux d'eau, réseau jusqu'au compteurs individuels) comprenant :
 - collaboration avec le Service des Régies en charge de la maintenance courante du réseau ;
 - planification et organisation du renouvellement, du renforcement et de l'extension du réseau ;
 - suivi de la qualité de l'eau potable :
 - visites et contrôles réguliers des infrastructures d'emmagasinage et de distribution ;
 - organisation et suivi des analyses d'eau périodiques et spécifiques ;
 - organisation des désinfections préventives et spécifiques en cas de dépassement des valeurs paramétriques en collaboration avec le Service des Régies ;
 - élaboration et organisation d'un plan d'action d'urgence et d'information des consommateurs.
 - élaboration d'un plan opérationnel et suivi des recherches des fuites sur le réseau ;
 - maintenance et adaptation du système de télégestion et de télétransmission d'alarmes du réseau d'eau potable ;
 - élaboration d'un plan opérationnel pour le remplacement et la mise à jour des installations de comptage d'eau (compteurs, modules de télétransmission) auprès des consommateurs en collaboration avec le Service des Régies .
- planification et gestion de l'ensemble des réseaux des canalisations eau pluviales, eaux mixtes et usées (entretien, remplacement renforcement et réparations du réseau existant), ainsi que l'entretien des infrastructures annexes tel que bassins de rétentions, siphons, rigoles d'évacuation etc. ;
 - suivi électronique des données y relatives à travers les outils à disposition et mise à jour du système d'intégration géographique SIG,
 - gestion des zones de risques d'inondation et de crue subites, suivi du dossier et des projets en relation avec les mesures d'atténuation à mettre en œuvre par la commune et les particuliers en accord avec l'Administration de la Gestion de l'Eau et élaboration d'un plan d'action d'urgence ;
- coordination avec les syndicats et associations en relation (STEP, SES, SYVICOL, ALUSAU, etc..) ;
- élaboration, suivi, contrôle et exécution des budgets ordinaire et extraordinaire en relation avec ces tâches.

La liste des missions et tâches n'est pas exhaustive.

Procédure de recrutement :

- une pré-sélection se fera sur base du dossier de candidature ;
- la demande-type ci-dessous ainsi que les documents requis sont à joindre obligatoirement au dossier de candidature ;
- les candidats présélectionnés seront invités à un examen d'embauche ;
- le conseil communal procédera à la nomination d'un(e) candidat(e) lors d'une prochaine séance, sur proposition du collège échevinal.

La demande ci-dessous est à remplir et à retourner par voie postale pour le 15 janvier 2024 au plus tard, ensemble avec les pièces à l'appui demandées.

eis gemeng

DEMANDE

VACANCE DE POSTE DE L'INGÉNIEUR EN GÉNIE CIVIL, STATUT DU FONCTIONNAIRE COMMUNAL M/F, GROUPE DE TRAITEMENT A1 ou A2, SOUS-GROUPE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE, À TÂCHE COMPLÈTE

Madame Monsieur

Nom : _____ Prénom : _____

ADRESSE : no. et rue : _____

Code postal : _____ Localité : _____

Matricule national : _____

Numéro de téléphone : _____ Adresse courriel : _____

ÉTUDES :

Études secondaires : _____

Études post-secondaires : _____

Grade ou diplôme acquis : _____

DURÉE DE CONSERVATION

J'accepte que l'administration communale de Bettembourg conserve mes données pour une durée de deux ans

Je désire que mes données soient supprimées si ma candidature n'est pas retenue

Signature : _____

PIÈCES À JOINDRE OBLIGATOIREMENT :

1) lettre de motivation

2) un curriculum vitæ détaillé, complet et véritable ;

3) une copie de la carte d'identité ou du passeport ;

4) un extrait du casier judiciaire (bulletin 3) datant de moins de 2 mois ;

5) copies des diplômes, certificats ou attestations requis pour la formation exigée;

6) une preuve de réussite à l'examen d'admissibilité du secteur communal du groupe de traitement A1 respectivement A2, sous-groupe scientifique et technique.

