

## Aide-mémoire

des conditions d'admission détaillées au poste vacant pour les besoins du service réseaux et ouvrages, à plein temps (m/f)

soit sous le statut du **fonctionnaire communal** dans la catégorie A, groupe de traitement A1 ou A2, sous-groupe scientifique et technique

soit sous le statut de **l'employé communal** dans la catégorie A, groupe de traitement A1 ou A2, sous-groupe scientifique et technique

## Conditions d'admissibilité

Les candidats doivent être détenteurs d'un diplôme d'ingénieur technicien dans la spécialité électrotechnique ou **master** ou **bachelor** en électrotechnique, mécatronique, télécommunication ou informatique

Pour les candidats postulant au poste sous le statut du fonctionnaire communal :

- disposer d'un certificat de réussite à l'examen d'admissibilité de la catégorie A, groupe de traitement A1 ou A2, sous-groupe scientifique et technique, émis par le Ministère de l'Intérieur et datant de moins de cinq ans à la date du dépôt de la demande ou se prévaloir d'une nomination définitive dans la carrière visée.

## Profil

- Expérience dans le domaine sera un atout
- Sens de l'organisation et capacité de travailler de manière indépendante ou en équipe
- Sens des responsabilités, de la discrétion et de la rigueur de travail
- Méthode, travail et raisonnement précis en respectant les prescriptions de la sécurité au travail
- Savoir résister au stress et gérer les priorités
- Savoir communiquer
- Faire preuve de polyvalence et de flexibilité
- Savoir s'exprimer dans les trois langues administratives (luxembourgeoise, française et allemande) et l'anglais
- Possession d'un permis de conduire « catégorie B »

## Missions

- Supervision, exploitation et maintenance du système SCADA d'eau potable
- Supervision et maintenance des systèmes de sous-stations et d'automatisation, des solutions de secours, des chambres à vannes et des réservoirs
- Détection et suivi de problèmes et de pannes sur les différents éléments des systèmes
- La mise à jour de la visualisation, de l'archivage et des protocoles
- Suivi et mise en place de la documentation et des données de service
- Suivi et optimisation de la consommation d'énergie
- Collaboration étroite avec les autres services du SEBES afin d'optimiser les activités
- Gestion, sauvegarde et traitement des données
- Apprentissage et utilisation des nouvelles techniques réseaux
- Recherche de nouveaux systèmes de sous-stations et d'automatisation ainsi que de transmission
- Planification et test des nouveaux systèmes
- Planification, construction et installation d'une nouvelle armoire basse tension
- Déclenche ou organise les interventions de maintenance et s'assure de la conformité des interventions
- Surveille et vérifie la conformité des interventions de prestataires de maintenance
- Exécution de toutes tâches imprévisibles à l'heure actuelle, mais incombant normalement à un ingénieur-technicien

Cette énumération des tâches n'est pas exhaustive et elle pourra être sujette à modification suivant les besoins du service.

Les intéressés sont priés d'adresser leur demande **au Bureau du SEBES à L-9650 Esch-sur-Sûre pour le 6 août 2021 au plus tard**, en y joignant

- une brève notice biographique (curriculum vitae) ;
- un extrait récent de leur acte de naissance ;
- une copie de leur carte d'identité ;
- des copies des certificats et diplômes d'études (homologation des diplômes étrangers) ;
- une photo de passeport récente.

En déposant sa candidature, l'intéressé(e) donne son accord au SEBES d'utiliser ses données personnelles dans le cadre du procès de recrutement conformément aux dispositions du règlement européen sur la protection des données personnelles (UE 2016/679).

Les dossiers incomplets ne seront pas pris en considération. Une première sélection se fera sur base des dossiers.

Pour toutes questions, veuillez-vous adresser à l'adresse suivante : [bureaudupersonnel@sebes.lu](mailto:bureaudupersonnel@sebes.lu)

Esch-sur-Sûre, le 9 juillet 2021

Le Bureau du SEBES