

Aide-mémoire

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

sous le statut du **fonctionnaire ou 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 ou télécommunication

Pour les candidats postulant au poste <u>sous le statut du fonctionnaire communal</u> : 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

- Coordination du service électrique
- Proposition, élaboration et planification de projets
- Assurer le suivi et la coordination de dossiers et de projets y relatifs avec tous les acteurs impliqués
- Assurer la mise en œuvre des projets
- Apprentissage et utilisation des nouvelles techniques
- Suivi et mise en place de la documentation et des données de service
- Suivi et optimisation de la consommation d'énergie
- Coordination de la planification, construction et installation de nouvelles installations électriques
- Coordination des interventions de maintenance des installations électriques
- Coordination et planification du système de protection cathodique du réseau d'adduction
- Surveillance et vérification de la conformité des interventions de prestataires de maintenance
- Connaissance des règles et des dispositifs de sécurité
- Connaissance des normes et réglementations dans le domaine requis (HT, BT)
- Coordonner et maîtriser les applications utilisées en gestion de maintenance (SOGEMA)
- Collaboration étroite avec les autres services du SEBES afin d'optimiser les activités
- 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 <u>au Bureau du SEBES à L-9650 Esch-sur-Sûre</u> <u>pour le 22 novembre 2021 au plus tard</u>, 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 : <u>bureaudupersonnel@sebes.lu</u>

Esch-sur-Sûre, le 29 octobre 2021

Le Bureau du SEBES