



Syndicat intercommunal de dépollution des eaux résiduaires de l'Ouest

## A I D E - M E M O I R E

### Poste vacant (CDI)- Ingénieur diplômé- fonctionnaire communal A1

Dans le cadre de l'extension de ses activités le SIDERO se propose d'engager pour le besoin de son service Projection, à tâche complète (40hrs/semaine):

**Un ingénieur diplômé, chargé d'études (m/f), spécialité génie civil,  
groupe de traitement A1, sous-groupe scientifique et technique**

avec une des spécialisations suivantes :

détenteur d'un diplôme d'Ingénieur en génie civil ou d'Ingénieur en génie de l'eau ou en génie civil spécialisé en techniques de l'eau, (Siedlungswasserwirtschaft, sanitary engineering)

#### **Descriptif de la fonction**

Gestion de projets dans le domaine de l'épuration des eaux résiduaires urbaines et industrielles et de la gestion du cycle de l'eau urbain ; gestion des projets de construction et d'assainissement des réseaux de collecte d'eaux usées.

#### **Profil du candidat**

##### **Langues :**

Luxembourgeois, français, allemand, anglais

##### **Expérience :**

Modélisation mathématique de procédés de traitement de l'eau, instrumentation et contrôle de stations d'épuration, modélisation de réseaux d'assainissement, gestion de projets, analyse des impacts environnementaux ainsi que des aspects de coûts liés aux options de traitement.

##### **Etudes:**

Ingénieur en génie civil / génie de l'eau.

Une expérience professionnelle dans le secteur des eaux usées est un atout important.

##### **Permis de conduire:**

Permis B (transmission manuelle)

##### **Informatique :**

Outils techniques (Autocad, ...), outils bureautiques (Microsoft Word, Excel, Powerpoint, Acces), outils de modélisation (calculs hydrauliques des réseaux d'égouts), outils de traitement statistique et d'analyse de données.

##### **Qualités requises:**

Capacités de réaliser et de gérer des projets complexes et multidisciplinaires, bonnes capacités de rédaction, bonne capacité de travail en équipe, motivation personnelle, autonomie de travail

## **Tâches de l'ingénieur au service Projection**

(liste non exhaustive)

L'agent sera affecté(e) au service Projection, en vue de l'accomplissement des tâches suivantes :

- préparation de dossiers techniques pour les réunions du bureau
- préparation de dossiers techniques pour les réunions du comité
- participation aux réunions avec les communes membres
- contrôle et entretien des plans sous format électronique
- contrôle des projets présentés par les bureaux d'études
- vérification des calculs hydrauliques
- interprétation des études de sol
- interprétation des inspections télévisées de canalisations
- relation avec l'administration de la gestion de l'eau
- suivi des dossiers techniques d'assainissement des communes membres
- préparation des avis techniques pour les communes membres
- suivi du budget des divers projets de construction
- suivi des autorisations
- contrôle de factures et préparation de certificats de paiement
- participation aux cours de formation professionnelle continue pour le personnel des stations d'épuration
- assistance des agents de la division dans la gestion des projets (notamment la construction des stations d'épuration, des stations de pompage et des bassins RÜB)

### **Les pièces suivantes sont à joindre à la demande :**

- 1) Une lettre de candidature avec curriculum vitae détaillé et une photo récente
- 2) Un extrait de l'acte de naissance (< 3 mois)
- 3) Une copie de la carte d'identité ou du passeport
- 4) Les copies des certificats et diplômes d'études requis (le cas échéant une homologation du diplôme)
- 5) Un extrait récent du casier judiciaire n°3 (< 3 mois)
- 6) Une copie du permis de conduire
- 7) Certificat d'affiliation du CCSS
- 8) Certificat de réussite à l'examen d'admissibilité dans la carrière A1

Les candidats sont invités à adresser leur demande avec les pièces à l'appui au Service des Ressources Humaines du SIDERO, 11C, rue Irbicht, L-7590 Beringen/Mersch, pour le **vendredi, le 13 mars 2026** au plus tard (le cachet de la poste faisant foi) ou par le formulaire sur le site internet [www.sidero.lu](http://www.sidero.lu).

**Les demandes incomplètes ou ne correspondant pas au profil requis par rapport à l'annonce restent sans suite.**

En déposant sa candidature, l'intéressé(e) donne son accord au SIDERO 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). Si une candidature est refusée les données récoltées sont supprimées dans les plus brefs délais.

Si une candidature est refusée les données récoltées sont supprimées dans les plus brefs délais.

Beringen/Mersch, le 27 janvier 2026

Le bureau du SIDERO