



## La Commune de Masevaux-Niederbruck recrute un(e) AGENT D'EXPLOITATION DU SERVICE ASSAINISSEMENT (H/F)

**Masevaux-Niederbruck profite d'un espace naturel privilégié qui lui permet de prélever l'eau potable de ses versants montagneux ou de la nappe phréatique de la Doller.**

La gestion rigoureuse de cette richesse naturelle en régie communale permet à la Ville d'assurer l'alimentation en eau potable à l'ensemble de sa population et celle des communes voisines de Lauw et Sickert, à savoir plus de 5 000 habitants. La Ville exploite 13 captages (11 sources et 2 forages) avec mise en place de périmètre de protection. Le Service Eau & Assainissement de la commune gère donc l'ensemble du réseau de distribution d'eau potable, des sources jusqu'aux compteurs des abonnés au service, mais également le réseau de collecte d'eaux usées de même que la Station de Traitement de ces dernières. De la sorte, la collectivité assure donc la maîtrise et le suivi de l'intégralité du « cycle de l'eau ».

**Métier :** Agent d'exploitation du service assainissement (H/F)

**Type d'emploi :** Fonctionnaire – Emploi contractuel

**Nombre de postes :** 1

**Temps de travail :** 35 heures par semaine

**Lieu de travail :** Services techniques – Rue du Stade 68290 Masevaux-Niederbruck

**Poste à pourvoir le :** 1<sup>er</sup> janvier 2024

**Date limite de candidature :** 15 novembre 2023

### Emploi

Sous la direction du Responsable du service Eau et Assainissement, l'agent a pour mission de gérer la partie système de collecte de l'assainissement collectif.

Les missions principales sont les suivantes :

#### **1. Gestion des réseaux de collecte d'assainissement et de leurs ouvrages :**

Suivi des réseaux : eaux usées, eau pluviale, unitaire :

- Contrôle des réseaux existants (visuel + gestion des inspections télévisées)
- Entretien divers (gestion des curages et des nettoyages de grilles avaloir + tabourets siphons)
- Gestion des plans de récolement de réseaux (logiciels Qgis + Autocad, suivi des mises à jour)

Suivi des ouvrages : déversoirs d'orages, postes de relevages, séparateurs hydrocarbures, exutoires :

- Gestion de l'autosurveillance des ouvrages et suivi journaliers des valeurs : transmission SANDRE aux instances de l'Etat (DDT Police de l'eau + AERM Agence de l'eau)
- Entretien divers (nettoyages et contrôles hebdomadaires des déversoirs d'orages, gestion de l'entretien des postes de relevage 3x/an)
- Suivi et entretien des séparateurs hydrocarbures

## Aide aux particuliers : gestion des diagnostics de conformité assainissement, conseils techniques et interventions liés aux problèmes d'assainissement :

- Gestion des conformités (préparation, enquête terrain, contact avec les propriétaires / agences immobilières / office notarial, rédaction de documents administratifs et techniques (plans CAO format \*.dwg et/ou QGIS), suivi de la facturation)
- Intervention pour diagnostics et conseils aux particuliers et professionnels
- Réponse aux DT-DICT-ATU pour l'ensemble des réseaux exploités (facultatif)

## Assistance à l'exploitation de la Station de Traitement des Eaux Usées de Masevaux-Niederbruck :

Complémentarité avec l'agent d'exploitation de la station de traitement pour le pilotage de cette dernière : suivi des valeurs et du fonctionnement du process de traitement des effluents. Un passage à la station de traitement (périodicité : un week end sur deux) est demandé dans le cadre d'un contrôle journalier.

### **2. Gestion des Eaux de pluies :**

- Suivi des grandes grilles, fossés et buses d'entrées et de sorties des eaux de pluies
- Suivi des traverses d'écoulement d'eau de pluie dans les chemins forestiers communaux

Le poste requiert également une complémentarité avec l'agent en charge du suivi de la production et de l'exploitation du réseau d'eau potable.

## **Compétences**

### **Savoir-être :**

- Sens du travail en équipe
- Esprit d'initiative et autonomie
- Rigueur dans les consignes
- Qualités relationnelles
- Sens du service public
- Disponibilité
- Polyvalence indispensable à la dynamique des services techniques : aide et renfort aux autres équipes

### **Savoir et Savoir-faire :**

- Connaissances du fonctionnement des réseaux d'assainissements
- Connaissances de la réglementation autour de l'assainissement collectif
- Connaissance du fonctionnement des postes de relevages
- Connaissance du système de production d'eau potable
- Connaissances du process de traitement d'une station d'épuration à boues activées (paramètres, fonctionnements...)
- Connaissances en hygiène et sécurité au travail
- Connaissances des risques liés au travail à proximité des réseaux
- Connaissances en hygiène et sécurité au travail
- Connaissances de la signalisation / sécurisation de chantiers
- Connaissances des règles de base des interventions sur le domaine public
- Maîtrise des réactions chimiques et biologiques des traitements
- Gestion des priorités dans le cadre des interventions à effectuer
- Savoir ouvrir et fermer les regards de visite de manière adaptés à leur type et poids

## **Informations complémentaires :**

Travail du lundi au vendredi de 7h30 à 12h et de 13h30 à 16h00 (horaires aménagés en période estivale).

Participation de la collectivité à la mutuelle complémentaire et à la protection sociale complémentaire

Action sociale : bénéficiaire du CNAS

Poste ouvert aux travailleurs handicapés

## **Contact**

Les candidatures sont à adresser :

**à l'attention de Monsieur le Maire de Masevaux-Niederbruck**

**Hôtel de Ville**

**5 Rue du Maréchal de Lattre de Tassigny**

**68290 Masevaux-Niederbruck**

**Soit par mail à :**

**Mlle Laetitia PINTO**

**Gestionnaire Ressources Humaines**

**Ligne directe : 03 89 38 09 28**

**[laetitia.pinto@masevaux.fr](mailto:laetitia.pinto@masevaux.fr)**

Documents à joindre à votre candidature : CV + lettre de motivation

Pour les fonctionnaires : dernier arrêté de situation

**MAIRIE DE MASEVAUX-NIEDERBRUCK**  
**5 rue du Maréchal de Lattre de Tassigny**  
**68290 MASEVAUX-NIEDERBRUCK**  
**03 89 82 40 14**  
**[www.masevaux.fr](http://www.masevaux.fr)**

**Facebook : Ville de Masevaux-Niederbruck**