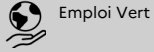


K2321

EGOUTIER / EGOUTIÈRE



Autres emplois décrits

- Chef égoutier / Cheffe égoutière
- Egoutier principal / Egoutière principale

Définition

L'égoutier, un métier essentiel pour le maintien de la salubrité urbaine.

- Assure l'entretien et la réparation des réseaux d'assainissement
- Inspecte régulièrement les égouts pour prévenir les obstructions et les défaillances
- Utilise des équipements spécialisés pour nettoyer et déboucher les canalisations
- Réalise des interventions d'urgence en cas d'inondations ou de débordements
- Collabore avec les services de la ville pour coordonner les travaux sur les infrastructures
- Respecte les normes de sécurité et de protection de l'environnement lors des intervention

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau CAP/BEP à Bac Professionnel dans le secteur technique (Bâtiments et Travaux Publics, assainissement, plomberie, ...).

Certifications et diplômes :

- CAP constructeur de réseaux de canalisations de travaux publics
- CAP agent d'assainissement et de collecte des déchets liquides spéciaux
- Bac pro travaux publics

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Entretien des canalisations
- Avoir une bonne compréhension des systèmes de canalisations et des réseaux d'égouts
- Savoir réaliser des petites réparations et des travaux de soudure
- Mettre en oeuvre les techniques de traitement chimique de l'eau
- Analyser et interpréter les résultats de capteurs permanents posés sur les réseaux d'eau
- Assembler des tuyaux par pointage, vissage, boulonnage
- Lire et interpréter des schémas de réseaux d'assainissement
- Contrôler les dispositifs de pompage et de détection des dysfonctionnements
- Identifier et gérer les risques liés à l'exposition aux produits chimiques et aux agents biologiques

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Appliquer la réglementation spécifiant les normes d'assainissement

Savoir-faire secondaires

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Réaliser des corrections ou réparations sur un ouvrage
- Réaliser le curage hydraulique (bateau vanne, wagon-vanne, etc.)
- Réaliser le curage manuel
- Réaliser le curage mécanisé, hydrodynamique, hydrocurage
- Repérer les fuites et les obstructions d'un réseau d'assainissement
- Entretien d'un équipement, d'une machine, d'une installation
- Réaliser des travaux de rénovation, de réhabilitation ou de réparation de réseaux vétustes
- Mettre en oeuvre les techniques de pompage et de stockage d'eau potable
- Réaliser la télésurveillance et la régulation d'équipements d'exploitation (automates, vannes, pompes, ...) et d'écoulements des pluies, des crues, ... à distance
- Utiliser un outil, une machine, un équipement, une installation
- Préparer du matériel en prévision d'un travail
- Utiliser une caméra autoguidée
- Régler des équipements d'exploitation ou de prélèvement d'eau
- Assurer la conformité des opérations de maintenance

- Vérifier l'étanchéité d'une tuyauterie
- Réaliser les joints sur une tuyauterie (téflon, filasse et pâte, graisse gaz)
- Installer des équipements d'exploitation ou de prélèvement d'eau

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Expliquer et faire respecter les règles et procédures

Développement économique

- Apporter une expertise sur le domaine de l'épuration/assainissement des eaux usées

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Utiliser une interface graphique (tablette, smartphone, machine à commande numérique etc.)

Transition numérique

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Rédiger un rapport, un compte rendu d'activité

Savoir-être professionnels

- Faire preuve de rigueur et de précision
- Avoir l'esprit d'équipe
- Faire preuve de persévérance

Savoirs

Normes et procédés

- Normes environnementales
- Prévention des risques liés aux interventions
- Procédures de décontamination
- Règles et dispositifs de sécurité (harnais, masque, ...)
- Cadre réglementaire environnemental
- Règles de salubrité et d'hygiène publique
- Lecture de plans et de schémas

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Techniques professionnelles

- Connaissance des systèmes d'assainissement
- Maintenance de réseaux d'assainissement
- Techniques de nettoyage de canalisations
- Techniques de réparation de canalisations

Produits, outils et matières

- Utilisation d'outillage manuel
- Utilisation de détecteurs de gaz

Transition écologique

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
- En extérieur
- En milieu exigu ou confiné
- Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
- Port et manipulation de charges lourdes ou encombrantes



Horaires et durée du travail

- Travail de nuit
- Travail en astreinte
- Travail les week-ends et jours fériés



Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
- Salarié secteur public



Types de structures

- Collectivités territoriales

Secteurs d'activité

- Environnement