

Les métiers et les formations : **Ouvrier d'assainissement**

Description du métier :

Le métier d'ouvrier d'assainissement se retrouve également sous l'appellation d'agent d'assainissement, agent de réseau d'assainissement, agent de curage, agent de l'environnement, agent de salubrité, ouvrier d'entretien des réseaux d'assainissement, ouvrier d'assainissement. Il entretient et nettoie les canalisations d'assainissement et les ouvrages qui s'y rapportent (regards de branchements, siphons, etc.) sous la voirie et dans les stations de relèvement et de pompage.

- Il visite le réseau dans le but de détecter des anomalies (obstructions, débordements).
 - Il assure l'entretien, la surveillance, le curage et le nettoyage du réseau d'évacuation des eaux usées ou pluviales (canalisations et regards).
 - Il débouche les canalisations, à l'aide d'une pelle, d'une raclette, d'un godet.
- Dans les canalisations de faible diamètre, il peut utiliser une hydrocureuse aspiratrice.
- Il peut colmater les fuites sur les conduites et si nécessaire effectuer les réparations courantes des ouvrages et des réseaux d'assainissement.

Formations :

Pour exercer ce métier, il est nécessaire d'être titulaire d'un CAP ou BEP Électromécanique, CAP Plombier, CAP Agent d'assainissement et de collecte des déchets liquides spéciaux.

Une formation interne notamment relative aux problèmes de sécurité est souvent apportée en complément. Ce métier est généralement accessible sans formation ni expérience préalables particulières. L'adaptation aux postes de travail les plus complexes est prise en charge par l'entreprise.

Des formations de niveau V (CAP, BEP) dans les spécialités entretien et hygiène peuvent faciliter l'accès au métier. Dans le secteur public, le métier est accessible par concours sous certaines conditions de recrutement et de niveau de formation.

L'ouvrier d'assainissement maîtrise les techniques courantes de fonctionnement des réseaux d'eaux usées. Il utilise les moyens mécaniques et hydrauliques haute pression, se sert d'une caméra téléguidée (pour la visite des canalisations de réseaux) et interprète les images fournies.

Source :
www.study.com