

## **CAP agent d'assainissement et de collecte des déchets liquides spéciaux**

*Le sommaire de l'article*

- *Qu'est-ce qu'un agent d'assainissement et de collecte des déchets liquides spéciaux ?*
- *Les missions d'un agent d'assainissement et de collecte des déchets liquides spéciaux*
- *Les compétences nécessaires pour être agent d'assainissement et de collecte des déchets liquides spéciaux*
- *La formation pour devenir agent d'assainissement et de collecte des déchets liquides spéciaux*
- *Le salaire d'un agent d'assainissement et de collecte des déchets liquides spéciaux*
- *Les perspectives professionnelles pour les agents d'assainissement et de collecte des déchets liquides spéciaux*

Le CAP agent d'assainissement et de collecte des déchets liquides spéciaux est un diplôme professionnel qui permet aux titulaires d'exercer le métier d'agent d'assainissement et de collecte des déchets liquides spéciaux. Ce métier consiste à assurer l'entretien et le nettoyage des canalisations d'assainissement et des égouts, ainsi que la collecte des déchets liquides spéciaux tels que les huiles usagées, les solvants, les produits chimiques et les déchets radioactifs. Les agents d'assainissement et de collecte des déchets liquides spéciaux travaillent généralement pour les entreprises de nettoyage, les services publics ou les industries. Ils sont chargés de vider et nettoyer les canalisations, les égouts et les bassins de rétention des déchets liquides. Ces agents doivent être capables de manipuler des outils et du matériel lourd, tels que des camions-pompes et des tuyaux d'aspiration. Ils doivent également savoir comment désinfecter les canalisations et les égouts pour prévenir la propagation des maladies.

Les agents d'assainissement et de collecte des déchets liquides spéciaux doivent être capables de détecter les fuites et les blocages des canalisations. Ils doivent également savoir comment désinfecter les canalisations et les égouts pour prévenir la propagation des maladies.

Les agents d'assainissement et de collecte des déchets liquides spéciaux doivent être capables de détecter les fuites et les blocages des canalisations. Ils doivent également savoir comment désinfecter les canalisations et les égouts pour prévenir la propagation des maladies.