

## VIDANGEUR MECANIQUE

Secteur: ASSAINISSEMENT

Mission : XXX

### PROFIL DU POSTE

<b>Rôle</b>	Le vidangeur mécanique a pour mission la vidange des latrines privées et publiques, l'évacuation des boues collectées hors des quartier et leur mise en dépôt dans des sites appropriés
<b>Principales responsabilités</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• vidange de boues</li><li>• évacuation et dépotage des boues</li><li>• entretien et maintenance du camion vidange</li><li>• gestion financière de l'activité</li></ul>
<b>Qualifications</b>	Si une formation sur le tas est suffisante, un niveau CAP est un plus
<b>Employeur</b>	Le vidangeur mécanique est la plupart du temps un entrepreneur indépendant
<b>Outils de travail</b>	Camion de vidange, gants, bottes, masque, matériel de bureau

## BESOINS DE FORMATION

Activités	Compétences requises	Problèmes identifiés	Besoins en formations	Objectifs pédagogiques
1. vidange des fosses	Manipuler les effluents de manière adéquate et en toute sécurité	- Pratiques non conventionnelles pour la liquéfaction des boues, - faible connaissance des risques sanitaires	1. maîtrise des risques sanitaires	a- connaître les risques sanitaires et les comportements et équipements qui permettent de s'en prémunir
			2. Maîtrise des effluents à évacuer	b- savoir liquéfier les boues avant la vidange
2. évacuation et dépotage	Dépoter les boues dans des sites adaptés et dans le respect de l'environnement	absence de connaissances sur les risques liés à l'épandage des boues dans les champs	1. Connaître les enjeux environnementaux	a- connaître les risques sanitaires et environnementaux liés au dépotage sauvage
			2. Connaître les prérequis pour un site de dépotage	a- connaître les paramètres à prendre en compte pour définir de l'emplacement de sites de dépotage pertinents (distance des circuits de vidange) b- savoir formuler les paramètres techniques requis pour négocier l'architecture d'un site de dépotage (surfaces de manœuvre, bacs d'accueil des boues, etc.)
3. entretien et maintenance	Maîtriser la gestion technique du camion de vidange	manque d'entretien et de prévention des pannes	1. Connaître les mesures d'entretien et de maintenance ainsi que les pièces à renouveler	a- connaître les mesures d'entretien du système de pompage et de la cuve
				b- renouveler régulièrement les pièces sensibles du système de pompage
4. gestion financière	Maîtriser la dimension économique de l'activité	La tarification n'est pas toujours en adéquation avec les charges réelles de l'activité	1. Equilibrer les charges avec l'offre financière proposée aux usagers	a- savoir estimer les charges liées à l'activité
				b- savoir définir une offre de tarification adaptée