

Technicien de curage

Définition du métier

1° Missions

Missions de nettoyage, débouchage, aspiration, hydrocurage de différentes canalisations, réseaux, fosses et bassins

2° Accès à l'emploi

Cet emploi/métier est accessible à partir d'un CAP ou bac pro

L'habilitation CATEC (Certificat d'Aptitude à Travailler en Espaces Confinés) est obligatoire depuis novembre 2016.

En fonction du type de matériels utilisés, besoin de CACES (chargeur, mini-pelle, grue...)

3° Conditions et contraintes

Temps complet

Ces missions s'exerceront sur plusieurs sites dans un rayon de 150 à 200 km selon la spécificité de l'intervention

Permis poids lourd conseillé (travail en équipe possible)

Travail réalisé en prestation pour les entreprises

Poste pouvant impliquer des astreintes d'intervention (nuit et week-end).

4° Attachement hiérarchique

Intervention en binôme ou trinôme rattaché sous la responsabilité du responsable d'équipe et/ou au directeur d'exploitation ou de l'entreprise

5° Salaire

A partir de 1600 €/net/mois

Activités principales

Vidange de fosses par aspiration et raclage

Hydrocurage de réseau et tuyaux

Aspiration de boue, résidus

Dépotage des matières pompées sur site de compostage, méthanisation, centre d'enfouissement ou STEP.

Rédaction de fiche d'intervention et compte rendus

Entretien des véhicules d'hydrocurage

Compétences requises

1° Savoir et savoir faire

Savoir faire	Savoir
Conduire un camion Mettre en place le matériel pour l'intervention (tuyau, positionnement du camion) Sécuriser la zone d'intervention Sécuriser l'opérateur intervenant dans un cuve ou basse (harnais, trépied, ARI (appareil respiratoire Isolant)) Nettoyer le lieu d'intervention Appliquer les règles de sécurités du site Passer un furet dans les canalisations	Intervenir en milieu confiné Normes qualité et sécurité, équipement EPI (équipement protection individuel) Communiquer en équipe

3° Savoir être

Travail en équipe,
 Autonomie sur le site du client
 Bon relationnel
 Capacité à prendre des décisions et rendre compte

Tendance territoriale

L'intervention de curage se fait en lien avec différents types de sites industriels (Méthanisation, IAA, STEP...) traitant des produits liquides pouvant précipités ou sédimentés. Que ce soit pour des entreprises nationales ou entreprise plus locales, les interventions se font dans un rayon limité. Les salariés d'un groupe national sont alors rattachés à une antenne.