

## OPÉRATEUR EN COLLECTE ET TRANSPORT DE DÉCHETS

### Des formations disponibles

Le métier d'opérateur en collecte et transport de déchets allie technique et terrain. Pour exercer ce métier, il est possible de préparer différents diplômes tels que le **CAP Agent d'Assainissement et de Collecte des Déchets Liquides Spéciaux (CAP AAC-DLS)** ou le **Baccalauréat professionnel Hygiène et Environnement (Bac Pro HE)** par le biais d'une formation initiale (réalisation de stages au cours de l'année) ou d'une formation continue (alternance) ou par le biais d'une **Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)**.



### UN MÉTIER DURABLE AU SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT

#### L'environnement du métier

Les déchets industriels sont collectés auprès de tous types de clients (de l'artisan à la grande industrie) et transportés vers des installations de valorisation ou de traitement en garantissant le conditionnement et la traçabilité. Ces prestations sont assurées par des entreprises spécialisées et par des opérateurs hautement qualifiés.



↑ Collecte de déchets dangereux dans une station service.

#### Les missions à réaliser

- Collecter des déchets liquides ou pâteux, dangereux ou non, les déchets chimiques ou corrosifs, les résidus de l'industrie pétrolière, les déchets d'hydrocarbures, les eaux polluées, les solvants, les peintures, les diluants, les huiles usagées...
- Acheminer ces déchets vers une unité de prétraitement, de traitement ou vers le centre de valorisation.
- Assurer la traçabilité des déchets.

#### • Un métier utile

La gestion des déchets est devenue primordiale afin de préserver notre environnement. L'opérateur est la clé de voute de la gestion des déchets : soucieux d'un bon environnement, il met tout en œuvre pour assurer le transport ainsi que l'orientation des déchets vers la filière de destruction ou de valorisation la plus adaptée.

#### Les qualités principales requises

- Posséder un bagage technique (connaissance et maîtrise des produits).
- Connaître et maîtriser un matériel sophistiqué (véhicules spécifiques).
- Être réactif et s'adapter aux différentes situations.
- Aimer communiquer et travailler en équipe.



[WWW.FNSA-VANID.ORG](http://WWW.FNSA-VANID.ORG)

Tél. : 01 48 06 80 81



FÉDÉRATION NATIONALE DES SYNDICATS DE L'ASSAINISSEMENT ET DE LA MAINTENANCE INDUSTRIELLE

## OPÉRATEUR EN CENTRE DE TRANSIT, DE REGROUPEMENT ET DE TRI



### Des formations disponibles

Le métier d'opérateur en centre de transit, de regroupement et de tri de déchets allie technique et terrain. Pour exercer ce métier, il est possible de préparer différents diplômes tels que le **CAP Agent d'Assainissement et de Collecte des Déchets Liquides Spéciaux (CAP AACDLS)** ou le **Baccalauréat professionnel Hygiène et Environnement (Bac Pro HE)** par le biais d'une formation initiale (réalisation de stages au cours de l'année) ou d'une formation continue (alternance) ou par le biais d'une **Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)**.

### UN MÉTIER DURABLE AU SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT

#### L'environnement du métier

Les opérations de transit, de regroupement et de tri des déchets consistent à recevoir et à regrouper des déchets de provenance et de nature différentes, produits ou collectés en petite quantité, avant envoi vers une installation de traitement. Une fois regroupés et triés, ces déchets seront dirigés vers une filière de traitement, de valorisation ou d'élimination.

#### Les missions à réaliser

- Réceptionner les déchets qui arrivent en centre.
- Trier ces déchets.
- Orienter ces déchets vers les stockages adaptés ou vers la filière de pré traitement.
- Assurer la traçabilité des déchets admis.

#### Un métier utile

Les centres de transit, de tri et de regroupement sont des installations classées pour la protection de l'environnement. Ayant une bonne connaissance des déchets, l'opérateur contribue, dans le cadre de ses missions, à la prévention de la pollution de l'eau et de l'air tout en surveillant les rejets et leur impact sur l'environnement.

#### Les qualités principales requises

- Posséder un bagage technique (connaissance et maîtrise des déchets).
- Connaître et maîtriser un matériel sophistiqué.
- Etre réactif et s'adapter aux différentes situations.
- Etre rigoureux.



↑ Opération de tri



**WWW.FNSA-VANID.ORG**

Tél. : 01 48 06 80 81



FÉDÉRATION NATIONALE DES SYNDICATS DE L'ASSAINISSEMENT  
ET DE LA MAINTENANCE INDUSTRIELLE