

OPÉRATEUR CHAUFFEUR EN ASSAINISSEMENT



Des formations disponibles

Les métiers de l'assainissement sont des métiers alliant la technique au terrain. Pour exercer le métier d'opérateur chauffeur en assainissement, 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), 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

L'assainissement, c'est l'ensemble des activités permettant la collecte, le transport, le traitement et l'évacuation des eaux résiduelles. Il existe 2 types d'assainissement : l'Assainissement Collectif pour l'évacuation des eaux dans les réseaux et l'Assainissement Non Collectif pour l'évacuation autonome de ces eaux (fosses septiques et micro stations). Les déchets d'assainissement issus de ces eaux seront acheminés vers des installations spécifiques pour être traités.

Les missions à réaliser

- Assurer l'entretien et la maintenance des réseaux d'eaux usées ou pluviales.
- Curer, nettoyer et pomper des réseaux d'eau, des stations d'épuration des eaux (STEP), des bassins de rétentions des eaux pluviales, des stations de relevage ou des chambres à sable.
- Nettoyer et désinfecter des réservoirs d'eau potable.
- Acheminer les déchets d'assainissement vers les installations de traitement.



→ Prestation de nettoyage d'un château d'eau



Un métier utile

Intervenant de proximité, l'opérateur chauffeur en assainissement contribue au quotidien à la préservation de la santé publique et de l'environnement. Afin d'atteindre cet objectif primordial pour toute société, ce dernier met en œuvre un savoir-faire technique et innovant.

Les qualités principales requises

- Posséder un bagage technique et maîtriser un matériel sophistiqué (véhicule hydrocureur).
- Être réactif et s'adapter aux différentes situations.
- Aimer communiquer et travailler en équipe.
- Avoir le sens du service et s'adapter aux différentes situations.



WWW.FNSA-VANID.ORG
Tél. : 01 48 06 80 81



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

OPÉRATEUR EN HYGIÈNE IMMOBILIÈRE



Des formations disponibles

Le métier de l'hygiène immobilière allie la technique au 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), 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 réseaux d'assainissement sont présents dans tous types d'immeubles (immeubles d'habitation, bureaux, restaurants, hôpitaux,...) et nécessitent d'être entretenus régulièrement. Les professionnels du secteur proposent des prestations en hygiène immobilière effectuées par des opérateurs confirmés et habilités, intervenant selon un mode opératoire rigoureux basé sur des critères de qualité et de sécurité.

Les missions à réaliser

- Curer, désinfecter et détartrer les réseaux d'évacuation des eaux.
- Dégorger les canalisations et les vides ordures.
- Nettoyer, désinfecter et désodoriser les gaines vides ordures et vides sanitaires.
- Pomper et nettoyer les siphons, les grilles et les drains.
- Assurer des prestations de «3D» (désinfection, dératissage et désinsectisation).

Un métier utile

Le bon fonctionnement des réseaux d'assainissement des immeubles contribue à l'hygiène et à la sécurité des occupants. A l'aide d'un matériel sophistiqué l'opérateur veille sur le terrain au bon respect des règles d'hygiène et de sécurité et garantit un meilleur environnement collectif.

Les qualités principales requises

- Posséder un bagage technique et maîtriser un matériel sophistiqué (véhicule hydrocureur).
- Être réactif et s'adapter aux différentes situations.
- Aimer communiquer et travailler en équipe.
- Avoir le sens du service.



→ entretien d'installations spécifiques dans la restauration



WWW.FNSA-VANID.ORG
Tél. : 01 48 06 80 81



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

OPÉRATEUR EN CONTRÔLE DE RÉSEAUX ET INSPECTION TÉLÉVISÉE



Des formations disponibles

Le métier du contrôle de réseaux et de l'inspection télévisée 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 AACDS)** 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 par le biais d'une **Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)**.

UN MÉTIER DURABLE AU SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT

L'environnement du métier

Afin de garantir une pérennité dans le fonctionnement des réseaux d'assainissement, les professionnels du secteur proposent à leurs clients, tant publics que privés, des prestations de contrôle des réseaux et d'inspection télévisée. Pour cela, l'opérateur s'appuiera sur des techniques très développées (ex : utilisation de robots).

Les missions à réaliser

- Contrôler et inspecter l'état des réseaux d'assainissement à l'aide d'une caméra ou d'un robot directionnel.
- Contrôler l'étanchéité pour la réception de réseaux neufs.
- Réaliser un diagnostic pour les réseaux en service.
- Transmettre un rapport d'inspection.
- Localiser des réseaux et détecter les branchements et raccordements.
- Procéder à un relevé topographique et cartographier les canalisations.

Un métier utile

Afin de lutter contre la diffusion de polluants et la détérioration de l'environnement, le bon fonctionnement des réseaux d'assainissement est devenu un impératif. L'opérateur en contrôle des réseaux et inspection télévisée mettra tout en œuvre afin de veiller à leur bon état.

Les qualités principales requises

- Posséder un bagage technique (modes opératoires, règles de sécurité).
- Connaître et maîtriser un matériel sophistiqué (caméra, robot directionnel).
- Maîtriser l'outil informatique (logiciels spécifiques,..)
- Être autonome.



→ Installation d'une caméra de téléinspection dans une canalisation d'assainissement.



WWW.FNSA-VANID.ORG

Tél. : 01 48 06 80 81



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