

## OPÉRATEUR EN NETTOYAGE INDUSTRIEL



Des formations disponibles

Le métier d'opérateur en nettoyage industriel est un métier alliant 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

L'environnement industriel est un des terrains d'intervention des entreprises d'assainissement et de maintenance industrielle. Pour préserver l'outil industriel et à l'appui d'un matériel de pointe de nettoyage haute pression et très haute pression, les professionnels du secteur assurent au quotidien des missions de nettoyage des équipements industriels.

### Les missions à réaliser

- Nettoyer par haute pression ou très haute pression les cuves et les réservoirs.
- Dégazer et neutraliser les cuves et les réservoirs.
- Assurer des missions d'hydrodécoupe du métal et d'hydrodémolition du béton.
- Désamianter.

### Un métier utile

Le nettoyage industriel est un métier permettant la continuité des activités des industries dans des conditions optimales. L'opérateur contribue dans ses missions à la sécurité des utilisateurs des équipements industriels et à la préservation de l'environnement.

### Les qualités principales requises

- Posséder un bagage technique (ex : Nettoyage Haute Pression).
- Connaître et maîtriser un matériel sophistiqué (ex : véhicule Hydrocureur).
- Être réactif et s'adapter aux différentes situations.
- Aimer communiquer et travailler en équipe.



→ Nettoyage d'un bac pétrolier sous très haute pression



[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 TRAVAUX PÉTROLIERS



Des formations disponibles

*Le métier d'opérateur en travaux pétroliers est un métier alliant 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 professionnels du secteur interviennent dans l'industrie du raffinage, du stockage, de la distribution pétrolière et de la pétrochimie. Grâce à leurs moyens techniques et humains, ils assurent l'entretien périodique des bacs de stockage. Ils peuvent également intervenir en cas de pollution aux hydrocarbures.

### Les missions à réaliser

L'opérateur en travaux pétrolier intervient dans l'industrie du raffinage, du stockage, de la distribution pétrolière et de la pétrochimie. Grâce à des moyens techniques élaborés il assure au quotidien l'entretien des bacs de stockage, des cuves et des réservoirs (travaux de pompage et de nettoyage). Il peut également intervenir sur des chantiers en cas de pollution aux hydrocarbures.

### Un métier utile

La maintenance industrielle est un métier permettant la continuité des activités des industries dans des conditions optimales. L'opérateur contribue dans ses missions à la sécurité des utilisateurs des équipements industriels. Il participe également à la préservation de l'environnement en améliorant l'efficacité des machines et en diminuant la production de polluants.

### Les qualités principales requises

- Posséder un bagage technique.
- Connaître et maîtriser un matériel sophistiqué.
- Être réactif et s'adapter aux différentes situations.
- Aimer communiquer et travailler en équipe.



→ Intervention en raffinerie.



[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 MAINTENANCE INDUSTRIELLE



Des formations disponibles

Les métiers de la maintenance industrielle sont des métiers alliant 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 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

La maintenance industrielle a pour vocation première d'assurer le bon fonctionnement des outils de production. A l'appui d'une technologie pointue et d'équipes formées, les professionnels du secteur interviennent par exemple en cas d'arrêts d'unités dans l'industrie lourde afin d'entretenir et réparer les équipements industriels, et d'éviter les dysfonctionnements futurs.

### Les missions à réaliser

En cours d'activité ou en cas d'arrêt d'unité industrielle, l'opérateur a pour mission de :

- Vérifier l'état de l'outil industriel
- Détecter les zones de défaillance.
- Démonter puis restaurer les équipements industriels complexes
- Procéder aux travaux de démontage, montage et de levage.

### Un métier utile

La maintenance industrielle est un métier permettant la continuité des activités des industries dans des conditions optimales. L'opérateur contribue dans ses missions à la sécurité des utilisateurs des équipements industriels. Il participe également à la préservation de l'environnement en améliorant l'efficacité des machines et en diminuant la production de polluants.

### Les qualités principales requises

- Posséder un bagage technique.
- Connaître et maîtriser un matériel sophistiqué.
- Être réactif et s'adapter aux différentes situations.
- Aimer communiquer et travailler en équipe.



→ Démontage, contrôle et transport d'équipements dans le cadre d'une opération de maintenance dans un complexe pétrochimique



[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