

FTV DEP 2026

La dépollution des véhicules industriels

HYB

Public

- Formateurs et enseignants techniques filière MV option VUI ou VTR

Prérequis

Notions conseillées :

- La maîtrise de l'utilisation de l'outil de diagnostic

Durée : FAD asynchrone : 60 min amont + 2 jours en présentiel

Organisme : TECHNOLYS PRO

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- S'approprier la réglementation en vigueur et son impact sur les véhicules industriels.
- Réaliser la maintenance des systèmes de dépollution dans le respect des procédures.

CONTENUS

- La réglementation liée aux systèmes de dépollution des véhicules industriels.
- La combustion et les polluants.
- Les technologies de dépollution.
- Étude d'un système de filtre à particules.
- Les paramètres de fonctionnement d'un dispositif de dépollution.
- Le diagnostic du système de suralimentation.

MÉTHODES ET OUTILS PÉDAGOGIQUES

- Pédagogie active, participative et expositive.
- Études de cas et ateliers pratiques.
- Combinaison d'un module E-Learning et d'un module présentiel afin d'optimiser l'efficacité des apprentissages.
- E-learning accessible sur la plateforme F2F-D (<https://www.f2fd-anfa.fr> - Connexion possible quelques jours avant la date indiquée sur la convocation).

EXERCICES ET APPLICATIONS PRATIQUES

- Interpréter un relevé des paramètres de fonctionnement d'un dispositif de dépollution.
- Étudier et contrôler une unité de traitement.
- Déposer et contrôler un système FAP.
- Réaliser le diagnostic du système de suralimentation.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluations formatives sur les connaissances de la réglementation.
- Évaluations formatives tout au long de la formation.
- Évaluation des acquis en fin de parcours.
- Évaluation de satisfaction.