



# DÉVELOPPER PLUS QU'UNE APTITUDE UNE ATTITUDE

@MOSGNV

Durée  
E-learning 3 h  
Classe virtuelle 4 h



## Le gaz naturel pour véhicules (GNV) : un nouveau carburant

### PUBLIC & PRÉREQUIS

Conducteur de véhicules fonctionnant au GNL ou au GNC.  
Personnes travaillant dans entreprises utilisant les véhicules roulant au GNV.

### OBJECTIFS

Connaître les caractéristiques et les dangers du gaz naturel pour véhicule (GNV) sous les formes comprimée et liquide.  
Connaître les différents types de feux de gaz naturel et les modes d'extinction associés.  
Connaître les caractéristiques des véhicules roulant au GNV.  
Connaître les dispositifs de sécurité des réservoirs.  
Connaître la procédure d'avitaillement de ces véhicules.

### PROGRAMME

#### **Les gaz naturel : un nouveau carburant**

Origine du gaz naturel et méthodes de production.

Le GNV, un produit distribué sous deux états : liquide (GNL) et gazeux (GNC).

Les avantages écologiques du GNV.

Le GNV en chiffres.

#### **Caractéristiques et dangers du GNV**

Caractéristiques et comportements physiques du gaz naturel, à l'état gazeux et à l'état liquide.

Les dangers du GNL et du GNC.

Les équipements de protection.

#### **Les feux de gaz naturel**

Le triangle du feu.

Les sources d'inflammation.

L'électricité statique.

Caractéristiques des feux de gaz naturel.

Les méthodes d'extinction.

#### **Les véhicules**

Réglementations et normes.

Présentation des différents types de réservoirs.

Caractéristiques des circuits de distribution de carburant (GNL et GNC).

Les dispositifs de protection et de sécurité des réservoirs.

#### **Le ravitaillement**

Les équipements de protection individuels pour réaliser l'avitaillement.

Présentation des procédures d'avitaillement des véhicules :

- procédure GNL ;
- procédure GNC

#### **Quiz d'évaluation**

Chaque module est associé à un quiz interactif d'évaluation des connaissances.

Formation dispensée en mode e-learning ou animée à distance par un formateur via une classe virtuelle

## APTH

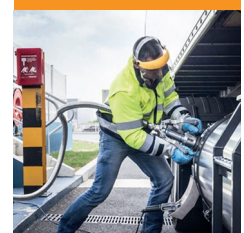
Théorie 100 %

Présentation  
multimédia



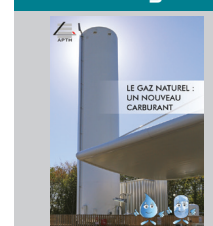
Connaissance  
des produits

Connaissance  
du matériel



Connaissance  
des procédures

Documentation  
de stage



Délivrance d'une  
attestation de  
formation