

## Public et prérequis

§ Conducteur de tous véhicules industriels

## Durée

§ 7 h 00

## Contenu

- § Véhicules GNV (Gaz Naturel Véhicule) :
  - Le GNV et ses avantages
  - Spécificité des Véhicules GNV
  - Principe de l'avitaillement d'un véhicule GNC (Gaz Naturel Comprimé) et GNL (Gaz Naturel Liquéfié)
  - Précautions à prendre en cas de stationnement prolongé
  
- § Véhicules électriques et véhicules hybrides :
  - Intérêt des véhicules électriques ou hybrides
  - Spécificités des véhicules
  - Mise en charge
  
- § Nouveaux systèmes d'aides à la conduite :
  - Présentation des principaux dispositifs et utilisations possibles
  - Intérêts et limites des systèmes d'aide à la conduite

## Modalités de la formation

- § Présentiel
- § Inter/intra

## Documents administratifs remis

- § Certificat de réalisation.
- § Attestation de fin de formation



# NOUVELLES TECHNOLOGIES VEHICULES

## Objectifs généraux

- u Actualiser les connaissances relatives aux évolutions technologiques intégrées aux véhicules lourds

## Les plus de la formation



- u Des intervenants qualifiés, aux compétences techniques et pédagogiques actualisées
- u Une formation axée sur les attendus et les évolutions du métier
- u Des moyens matériels performants et innovants
- u Remise d'une documentation.

## Mode d'évaluation des acquis

- u Appréciation par le participant du niveau d'amélioration de ses connaissances et compétences

## Validation

- u Attestation de suivi de formation
- u Sans niveau spécifique
- u Codes RCNP/RS : Non inscrit
- u Code Certif Info : Non éligible

## Agrément

- u /



N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
/	<b>Bilan et synthèse du stage</b>	/
§ Bilan de la formation		<b>MOYENS A PLANIFIER</b>
§ Synthèse du stage		Salle équipée d'un ensemble multimédia
§ Evaluation de satisfaction de la formation		