

Public

- Conducteurs de tous véhicules industriels en règle avec les dispositions relatives à la conduite

Prérequis

- Titulaire du permis C et/ou CE, CQC, ...

Modalités d'admission

- Aucune en dehors des prérequis.

Durée

- 1 jour

Effectif

- Maximum : 4 participants

Modalités et méthodes pédagogiques

- Présentiel
- Alternance de séances de face à face, individualisation, activités en autonomie, simulation, ludo-pédagogie, ...

Qualité des formateurs

- Formateurs experts métier ayant validé un parcours de qualification pédagogique

Documents remis

- Certificat de réalisation
- Attestation de fin de formation

Les personnes en situation de handicap sont invitées à contacter le référent Handicap local afin d'étudier les possibilités de suivre la formation

Nous contacter

www.aftral.com
0809 908 908



PERFECTIONNEMENT A LA CONDUITE D'UN VEHICULE FONCTIONNANT AU GNV GAZ NATUREL VEHICULE

Objectifs généraux

- ◆ Utiliser de façon rationnelle et en sécurité un véhicule fonctionnant au GNV en prenant en compte ses spécificités

Les plus de la formation



- ◆ Des moyens matériels performants et innovants
- ◆ Une formation active et interactive avec conduite d'un véhicule GNV
- ◆ Remise d'une documentation complète et ciblée

Mode d'évaluation des acquis

- ◆ Evaluation en cours de formation sous la forme de mises en situation, ...
- ◆ Evaluation finale : Analyse de la conduite de chaque participant

Validation

- ◆ Attestation de formation
- ◆ Sans niveau spécifique
- ◆ Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- ◆ Equivalences, passerelles, débouchés : Sans objet
- ◆ Code RNCP/RS : Non inscrit
- ◆ Code Certif Info : Non éligible

Agrément

- ◆ Sans objet

PROGRAMME

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
1	Identifier les objectifs et étapes de la formation	0 h 10
<ul style="list-style-type: none"> Vérification du respect des prérequis Présentation du centre, de l'équipe pédagogique et des moyens matériels Présentation de la formation Modalités pratiques Tour de table 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
		Salle équipée d'un ensemble multimédia

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
2	Constater les points forts et les points à améliorer concernant les techniques de sa conduite	2 h 20
<ul style="list-style-type: none"> Evaluation de la conduite de chaque participant (conduite individuelle 0 h 35) <p><i>Le formateur utilisera un relevé prenant en compte notamment la technique de conduite et la sécurité dans l'utilisation du véhicule</i></p>		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
		Véhicule GNV

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
3	Nommer les avantages du GNV	0 h 30
<ul style="list-style-type: none"> Le GNV et le développement durable Définition du GNV (différence avec le GPL) Composition Densité du méthane Origine Spécificités GNV comprimé Spécificités GNV Liquéfié BioGNV 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
		Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
4	Identifier les spécificités des véhicules GNV	1 h 00
<ul style="list-style-type: none"> Caractéristiques d'utilisation des moteurs GNV : <ul style="list-style-type: none"> Régime du couple moteur Régime de la puissance maxi Utilisation de la BV (selon le cas : manuelle, automatique Allison, robotisée) Utilisation du moteur selon le relief de la route et la charge du véhicule Fonctionnement de l'intarder Moteur GNV et frein moteur Maintenance du véhicule Spécificités des véhicules GNV : <ul style="list-style-type: none"> Particularités de la partie GNC Fonctions de sécurité du véhicule Sécurité au remplissage Particularités de la partie GNL Fonctions de sécurité du véhicule Sécurité au remplissage Choix du type de réservoir pour alimenter le moteur Switch GNC/GNL Fonctionnement des jauges GNL et GNC 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
		Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
5	Utiliser sur route un véhicule GNV en prenant en compte ses spécificités	2 h 20
<ul style="list-style-type: none"> Conduite commentée avec un relevé intégrant les mêmes critères que ceux définis dans l'évaluation initiale (conduite individuelle 0 h 35) Techniques de conduite <ul style="list-style-type: none"> Utilisation du moteur (respect des régimes) Utilisation de la boîte de vitesses Utilisation des freins Utilisation du ralentisseur Placement du véhicule Comportement du conducteur <ul style="list-style-type: none"> Anticipation Prises d'informations Adaptation de la vitesse Respect des règles de circulation Respect des distances de sécurité Respect des autres Courtoisie 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
		Véhicule GNV

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
6	Evaluer les acquis de la formation	0 h 40
<ul style="list-style-type: none"> Analyse de la conduite de chaque participant 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
		Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
7	Bilan et synthèse de la formation	/
<ul style="list-style-type: none"> Bilan Synthèse Evaluation de satisfaction 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
		Salle équipée d'un ensemble multimédia

Les durées sont données à titre indicatif, elles peuvent être adaptées en fonction des besoins constatés du groupe.

