



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 inter active 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
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
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
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 jauge 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 ralentiisseur - 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.

