

Programme Générique de Formation INTERVENTION ET PREVENTION DES RISQUES SUR VEHICULE GNV (Formation de niveaux 2 et 3)

Objectifs de la formation

A l'issue de la formation, le participant aura acquis :

- Les compétences nécessaires afin d'assurer les prestations techniques sur un véhicule GNV, dans le respect des obligations légales et des règles de sécurité liées aux interventions dans une zone ATEX
- Les savoir et savoir-faire nécessaires à la réalisation des opérations de niveaux 2 et 3

Public

 Tout intervenant sur le circuit haute pression d'un véhicule fonctionnant au gaz naturel (GNV)

Prérequis

 Avoir suivi de préférence une formation de niveau 1

Durée

 2 jours conseillés (14 heures, modulable selon le niveau de qualification et d'expertise requis)

Effectif

• Limité à 8 personnes par session

Dates et Lieux

Nous consulter

Programme de la formation	
Activité théorique (en salle) Activité pratique (en salle ou en Atelier)	
Quizz de démarrage	Test d'évaluation de connaissances
1 - Le gaz naturel comme carburant	Contexte écologique / La gaz naturel, matière première / Propriétés du gaz naturel pour véhicules (GNV) / Comparaison avec les autres carburants / Parfum odorisant artificiel / Qualité du GNV / Réduction des émissions de polluants / Analyseur 4 gaz sur un véhicule gaz naturel / Faire le plein de gaz naturel / Avantages et inconvénients / Points à retenir
2 - La réglementation et les règles de sécurités	Préambule / Pourquoi une formation est-elle indispensable ? / Qui doit suivre cette formation ? / Contexte règlementaire / Consignes de sécurité / Risques liés à la température / Conduite à tenir en cas de fuite ou d'odeur de gaz
3 - Intégration de la technologie gaz	Identification du circuit « haute pression » et « basse pression » / Adaptation de la mécanique moteur
4 - Fonctionnement des principaux composants	Vanne d'emplissage / Conduits de gaz naturel « haute pression » / Les réservoirs / La vanne de fermeture du réservoir (la vanne électromagnétique de fermeture, la vanne mécanique de fermeture, le limiteur de débit de gaz, la protection thermique) / Les types de vannes de fermeture des réservoirs / Le régulateur électronique de pression de gaz / Le régulateur élect
5 - Mise hors pression et remise sous pression	Mise hors pression du circuit de gaz (cas n°1 : le moteur fonctionne en mode GNV, 2ème cas : le moteur ne fonctionne pas mais l'électrovanne haute pression du détendeur fonctionne, 3ème cas : l'électrovanne haute pression du détendeur ne fonctionne pas) / remise sous pression
6 -Annexes	Contrôle de la vacuité d'un réservoir / Vidange du réservoir par brûlage / Procédure de mise au rebut d'un réservoir / Pannes et problèmes (ex : ressort du limiteur cassé, le gaz ne sort pas du réservoir, etc.)
7 -Applications pratiques	Composition détaillée d'un véhicule GNV / Détection de fuite de gaz / Mise hors pression du circuit gaz / Mise en pression du circuit gaz / Interventions de niveaux 2 et 3 sur les véhicules GNV / Vidange du réservoir par brûlage (torchage) Epreuves individuelles / Avis sur habilitations
8 - Validation des acquis et synthèse	Test de fin de stage (*) et rappels des différents modules vus en salle et en atelier (*) Questionnaire destiné à évaluer les connaissances du stagiaire sur les thèmes développés lors de la

A l'issue de la formation, un <u>avis sur habilitation GNV niveaux 2 et 3</u> sera émis dans un délai maximal d'un mois

formation. Le résultat obtenu a une influence sur l'avis donné par le formateur



Programme Générique de Formation INTERVENTION ET PREVENTION DES RISQUES SUR VEHICULE GNV (Formation de niveaux 2 et 3)

✓ Modalités d'accès à la formation

- Plan de formation
- CPF

OS

Modalités, méthodes et moyens pédagogiques

- Formation présentielle avec évaluations individuelles théoriques et pratiques réalisées au cours de la formation
- Pédagogie active et participative, alternance d'exercices en salle et de mises en situation pratiques à l'atelier
- Diaporama d'animation
- Fourniture d'un support de cours comprenant également les travaux pratiques
- EPI/EPC, affichage des zones ATEX
- Matériel et pièces pédagogiques

Compétences du formateur

- Formateur spécialisé en pédagogie des adultes et techniques d'animation
- Double compétence technique (GNV) et pédagogique
- Formateur expérimenté dans le domaine de l'habilitation et disposant des habilitations GNV obligatoires

4530

Modalités d'acceptation du stagiaire à la formation

 Le jour du stage, le stagiaire devra se munir d'une pièce d'identité, de sa convocation au stage, de vêtements de travail et de chaussures de sécurité

詿

Modalités d'évaluation d'atteinte des objectifs de la formation

• Questionnaire individuel d'évaluation des connaissances acquises réalisé en fin de stage



Modalités d'évaluation de votre satisfaction

• Questionnaire individuel d'évaluation de satisfaction à chaud réalisé en fin de stage

Formalisation à l'issue de la formation

- Une attestation de fin de formation est délivrée à l'issue du stage au stagiaire
- Une copie de la feuille de présence est délivrée à l'entreprise et à l'OPCO
- A l'issue de la formation, un avis sur habilitation GNV niveaux 2 et 3 sera émis dans un délai maximal d'un mois

€ Tarif catalogue

• Nous consulter ou consulter le site web www.forvatec.com

Tous nos programmes de formation sont établis conformément à l'article L-6313-1 du code du travail