

## **Programme Générique de Formation**

### **INTERVENTION ET PREVENTION DES RISQUES SUR LES RESERVOIRS DE VEHICULES GNV**

**(Formation de niveau 3)**

<b>Objectifs de la formation</b>	<b>Public</b>	<b>Prérequis</b>
<p>A l'issue de la formation, le participant aura acquis :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les compétences nécessaires afin d'assurer les prestations techniques sur le réservoir ou sur la vanne de fermeture du réservoir d'un véhicule fonctionnant au gaz naturel, dans le respect des obligations légales et des règles de sécurité liées aux interventions dans une zone ATEX</li> <li>• Les savoir et savoir-faire nécessaires à la réalisation des opérations de niveau 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tout intervenant sur le réservoir ou sur la vanne de fermeture du réservoir d'un véhicule fonctionnant au gaz naturel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disposer d'un titre d'habilitation GNV niveaux 1 et 2 valide</li> </ul>

<b>Durée</b>	<b>Effectif</b>	<b>Dates et Lieux</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 jour (7 heures)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limité à 8 personnes par session</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nous consulter</li> </ul>

### **Programme de la formation**

Activité théorique (en salle)       Activité pratique (en salle ou en Atelier)

<b>Evaluation des connaissances</b>	<b>Test de début de stage (*)</b>
<b>1 - Rappels sur la formation niveaux 1 et 2</b>	Le gaz naturel comme carburant / La réglementation et les règles de sécurité / Intégration de la technologie gaz (*) Questionnaire destiné à évaluer les connaissances du stagiaire en amont de la formation.
<b>2 - Le réservoir et sa vanne de fermeture</b>	Types de réservoir / Caractéristiques techniques d'un réservoir / 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 / Dépose - repose d'un réservoir / Dépose - repose de la vanne du réservoir / Procédure de mise au rebut d'un réservoir / CID (Contrôle par Inspection Détaillée) / Pannes et problèmes (ex : ressort du limiteur cassé, le gaz ne sort pas du réservoir, etc.)
<b>3 - Applications pratiques (intervention de niveau 3)</b>	Définir la zone de travail avant intervention / Détection de fuite de gaz / Mise hors pression du circuit gaz / Dépose d'un réservoir / Transfert de gaz d'un réservoir à un autre / Vidange du réservoir par brûlage (torchage) / Contrôle de vacuité / Dépose de la vanne de fermeture du réservoir / Pose d'une vanne de fermeture du réservoir / Pose du réservoir dans le véhicule / Mise en pression du circuit gaz au surpresseur / Contrôle de fonctionnement Epreuves individuelles / Avis sur habilitations
<b>Validation des acquis et synthèse</b>	Test de fin de stage (**) et rappels des différents modules vus en salle et en atelier Point sur l'atteinte des objectifs, des attentes, évaluation de la satisfaction. (**) Questionnaire destiné à évaluer les connaissances du stagiaire sur les thèmes développés lors de la formation. Le résultat obtenu a une influence sur l'avis donné par le formateur

A l'issue de la formation, un avis sur habilitation GNV niveau 3 sera émis dans un délai maximal d'un mois

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

## **Programme Générique de Formation**

### **INTERVENTION ET PREVENTION DES RISQUES SUR LES RESERVOIRS DE VEHICULES GNV**

#### **(Formation de niveau 3)**

#### **Modalités d'accès à la formation**

- Plan de formation

#### **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

#### **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

#### **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 niveau 3 sera émis dans un délai maximal d'un mois

#### **Personnes en situation de handicap**

- L'ensemble de nos formations sont accessibles à tout public, y compris les personnes en situation de handicap (PSH)  
Pour toute information, contactez notre réfèrent handicap

#### **Tarif catalogue**

- Nous consulter ou consulter le site web [www.forvatec.com](http://www.forvatec.com)