

GNV2

DURÉE 2 JOURS (14H)**POUR QUOI**

Cette formation répond aux recommandations de l'INRS portant sur la formation et la qualification du personnel exposé (Brochure INRS « Ed 6090 », « Ed 6003 »)

POUR QUI

Tout technicien (mécaniciens,...) devant travailler et intervenir sur le circuit haute pression des véhicules GNV

PRÉ-REQUIS

Pas de pré requis exigé

DURÉE

2 jours (14 heures)

**LIEU DE FORMATION
(MODALITÉS D'ACCÈS)**

Stage Intra-entreprise

Stage Inter-entreprise : Centre de Formation Etienne Lenoir

91460 Marcoussis

DÉLAI D'ACCÈS

En fonction des disponibilités de l'entreprise et de VTE FORMATION

**ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES
EN CAS DE HANDICAP**

Formation accessible aux personnes en situation de handicap ou orientation si besoin

Contactez notre référent handicap :

psh@vte-formation.com

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS**A L'ISSUE DE LA FORMATION, LE BÉNÉFICIAIRE SERA CAPABLE DE :**

- Reconnaître les composants du circuit Haute Pression d'un véhicule GNV, connaître leur fonctionnement, leur maintenance et les risques associés
- Détecter les fuites sur le circuit Haute Pression et y remédier
- Confectionner et remplacer une canalisation haute pression
- Pratiquer des diagnostics et des réparations sur les électrovannes et les composants du circuit haute pression
- S'approprier les bonnes pratiques d'inspection préventive et de préparation aux contrôles réglementaires

PROGRAMME**EN SALLE DE FORMATION**

- Les règles et les consignes de sécurité lors des manipulations sur le circuit Haute Pression
- Technologie des composants du circuit Haute Pression d'un véhicule GNV
- Les outils spécifiques : Cintreuses, surpresseur, outillages pour vannes et électrovannes
- La réglementation et les contrôles obligatoires

EN ATELIER

- Réalisation d'une tuyauterie avec sertissage de raccords haute pression
- Le contrôle d'étanchéité et la réparation de fuite sur raccords
- Utilisation du surpresseur
- Pannes, problèmes et interventions sur les vannes automatiques
- Les procédures de transfert de gaz entre véhicules
- Dépose et repose d'un réservoir GNV avec vanne installée
- Inspections préventives sur véhicules GNV : initiation à l'inspection visuelle des véhicules, points de vigilance, normes et critères d'acceptation des défauts

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Alternance d'exposés et d'exercices pratiques
- Présentation et animation en salle, support vidéo et Powerpoint
- Travaux pratiques sur un véhicule GNC et sur éléments démontés
- Remise d'un livret de formation à chaque stagiaire

MOYENS TECHNIQUES, HUMAINS

- PC, vidéoprojecteur, véhicule GNC fourni par le client (Il est important de disposer d'au moins un véhicule pour toute la durée de la formation)
- Réservoirs équipés de vannes manuelles et automatiques présentant des dysfonctionnements
- Outillage spécifique Haute Pression : Cintreuses, surpresseur, flexibles de transfert
- Triple compétence du formateur : technique GNV, pédagogique et contrôle réglementaire

ÉVALUATION

- Evaluation des connaissances de chaque stagiaire en début de formation
 - 3 examens de connaissance (QCM) sont effectués au cours du stage
 - Un examen pratique individuel d'habilitation est réalisé pour chaque stagiaire
 - Un questionnaire de satisfaction à chaud
-

DOCUMENT REMIS AU STAGIAIRE :

- Livret de formation
- Attestation individuelle de stage avec avis d'habilitation niveau GNV2 est délivrée à chaque stagiaire

TYPE FORMATION

- Qualifiante niveau GNV2

NOMBRE DE STAGIAIRES

- 8 stagiaires maximum

TARIF

- Intra-Entreprise : A partir de 6 300€ H.T ; tarif adapté à la demande
 - Inter-Entreprise : 900€ HT par stagiaire
-

CONTACT

- Contact@vte-formation.com

MISES À JOUR

- Juillet 2023

INDICATEURS DE RÉSULTATS

- Cette formation fait l'objet d'une **mesure de satisfaction globale** des stagiaires (qualité pédagogique du formateur, moyens et supports utilisés) et **du taux de réussite** à la qualification GNV2