

# FORMATION GNC NIVEAU 1 & 2 : MAINTENANCE DU SYSTÈME BASSE & HAUTE PRESSION

RÉFÉRENCE  
GNC\_1\_2

PRÉREQUIS  
-

DURÉE  
2 JOURS



## CONTENU PRINCIPAL

- 1 LE GAZ NATUREL COMPRIMÉ (GNC) COMME CARBURANT
- 2 LES RÈGLES DE SÉCURITÉ
- 3 PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DES ÉLÉMENTS DE LA BASSE ET HAUTE PRESSION
- 4 IDENTIFIER ET EXPLIQUER LE RÔLE DES ÉLÉMENTS D'UN VÉHICULE GNC
- 5 IDENTIFIER LES INTERVENTIONS DE NIVEAU 2

## APPLICATIONS PRATIQUES

- Identifier les éléments GNc sur un véhicule.
- Réaliser une détection de fuite sur le véhicule GNc
- Réaliser les méthodes de mise hors pression / mise sous pression d'un véhicule GNc.
- Réaliser la vidange par torchage d'un réservoir.
- Réaliser le test de vacuité pour valider la vidange du réservoir.
- Effectuer un test d'étanchéité par palier à l'aide d'un surpresseur.

## POURQUOI SUIVRE CETTE FORMATION ?

Pour obtenir le 2nd niveau d'habilitation GNC et ainsi pouvoir vidanger le système GNC/GNV.

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Acquérir les compétences nécessaires pour assurer des maintenances sur le circuit basse & haute pression d'un véhicule Gaz Naturel Comprimé, dans le respect des obligations légales et des règles de sécurité liées aux interventions dans une zone ATEX.

## PUBLIC CONCERNÉ

Mécanicien, technicien.



En savoir +