

## Remise à niveau GAZ

- Retrouver sa qualification GAZ et mettre en œuvre la réglementation.

**Public :** Contrôleur Technique en activité

**Pré-requis :** Être contrôleur technique VL



### OBJECTIFS

Action de formation de remise à niveau des contrôleurs techniques automobile conformément aux prescriptions du paragraphe C de l'annexe IV de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

- **Mettre en œuvre la réglementation applicable au contrôle des véhicules GPL et GNV.**
- **Réaliser des contre-visites et des contrôles complémentaires sur des véhicules GPL et GNV**
- **Décrire les différentes technologies de systèmes GPL et GNV**
- **Contrôler des véhicules GPL et GNV en toute sécurité**
- **Mettre en œuvre les méthodologies de contrôles**
- **Lister les défaillances associées aux différents points de contrôle**

### PUBLIC CONCERNE

Contrôleurs techniques de véhicules légers n'ayant pas respecté les conditions relatives au maintien de qualification à N-1 (point B.1 de l'annexe IV de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié).

### PLANNING DE LA FORMATION

Cette formation à distance d'un volume horaire de 2 heures doit être réalisée dans son intégralité.

### PROGRAMME DE LA FORMATION

N°	Séance	OBJECTIFS Intermédiaires	Durée
1	<b>Chiffres et actualités des véhicules GPL et GNC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Focus sur le marché en France</li> <li>• Aperçu sur le marché européen et mondial</li> <li>• Perspectives futures</li> </ul>	15 min
2	<b>Contexte réglementaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprendre le contexte réglementaire entourant les modalités du contrôle des véhicules gaz</li> </ul>	15 min
3	<b>Quiz contexte réglementaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quiz de 5 questions</li> </ul>	5 min
4	<b>Contrôle des véhicules GPL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologie des véhicules GPL</li> <li>• Défaillances applicables aux véhicules GPL</li> </ul>	20 min
5	<b>Quiz véhicule GPL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quiz de 10 questions</li> </ul>	10 min
6	<b>Contrôle des véhicules GNC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologie des véhicules GNC</li> <li>• Défaillances applicables aux véhicules GNC</li> </ul>	20 min
7	<b>Quiz véhicule GNC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quiz de 10 questions</li> </ul>	10 min
8	<b>CV sur VH Gaz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaliser les contre-visites sur les véhicules GAZ</li> </ul>	3 min



9	<b>Quiz CV sur VH Gaz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quiz de 3 questions</li> </ul>	2 min
10	<b>Module Evaluation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 questions QCU</li> </ul>	20 min



### Méthodes et moyens pédagogiques

Méthode transmissive, apports théoriques illustrés par des exemples concrets.

Les temps de connexion sont suivis via la plateforme LMS (Learning Management System) de ProTechnologies



### Modalités d'évaluation de(s) unité(s) de compétence

Évaluation théorique composée de 20 questions d'une durée d'une heure (incluant la correction).

Attestation de stage conforme au 4.2 du CDC 30 mentionnant notamment : l'identité du stagiaire ; la raison sociale de l'organisme de formation ; l'adresse électronique de l'organisme de formation ; les références du programme et son indice ; le libellé du programme ; la durée ; les dates de stage ; le résultat satisfaisant aux contrôles de connaissance



### Modalités d'évaluation de vos compétences

La formation sera validée aux conditions suivantes :

- Avoir réalisé les 2h de formation
- Avoir obtenu une note > ou = à 12/20 à l'évaluation de fin de stage



### Modalités d'évaluation de votre satisfaction

A la fin de votre formation, un questionnaire de satisfaction (Commercialisation, Logistique, Pédagogie...) vous sera envoyé par mail



### Sanctions visées

En cas d'échec, une seconde tentative à l'évaluation finale est réalisée. En cas de nouvel échec, la formation devra être repassée dans l'année civile. Si ce n'est pas le cas, la qualification gaz ne sera pas maintenue



### Accessibilité

Les stagiaires en situation de handicap ou ayant des besoins spécifiques sont invités à nous contacter avant leur inscription afin d'étudier en amont les aménagements adéquats.

### Modalité et délai d'accès

Modalité d'accès : Information en ligne <https://www.protechnologies.fr/formations-pour-controleur-technique>, par téléphone au 04 50 77 22 00 ou par mail [formation@moncontroletechnique.fr](mailto:formation@moncontroletechnique.fr)  
Délai d'accès : 7 jours



### Tarif appliqué

Tarif du stage : 175€ ht / 210€ ttc