

FICHE PROGRAMME
INITIALE QUALIFICATION GAZ VL 2023

PROGRAMME	OBJECTIFS
<p>1^{er} jour</p> <p>Généralités et réglementations Rappel de la réglementation en vigueur. Méthode de contrôle visuel selon les essais non destructifs. Réglementation sur les réservoirs.</p> <p>Contrôle des véhicules GPL Définition du GPL Définition des équipements du circuit carburant GPL Définition des montages Réalisation du contrôle GPL</p> <p>2nd jour</p> <p>Contrôle des véhicules GNV Définition du GNV Définition des équipements du circuit carburant GNV Définition des montages Réalisation du contrôle GNV</p> <p>Synthèse Application de la méthodologie Révision et comparatif GPL / GNV</p> <p>Examen : Contrôle des connaissances théoriques (Evaluation)</p>	<p>Réaliser des opérations de contrôle sur les véhicules équipés au GPL ou GNV. Respecter les instructions techniques et les règles de sécurité.</p> <p>PUBLIC Contrôleur technique automobile.</p> <p>PREREQUIS Etre contrôleur technique automobile.</p> <p>DUREE DE LA FORMATION 2 Jours (14heures) en salle</p> <p>LIEUX DE LA FORMATION Massy (91) St Laurent de Mure (69) Portet sur Garonne (31) Yvrac (33) Cesson Sévigné (35) Wambrechies (59)</p> <p>PLANNING Prendre contact avec l'organisme de formation.</p> <p>NATURE DE LA FORMATION Adaptation et développement des compétences.</p> <p>SANCTION DE LA FORMATION Attestation de fin de formation.</p> <p>TARIF Voir le bulletin d'inscription et/ou le devis.</p> <p>CONTACTS Tél : 01 30 69 53 34 formation@dekra.com</p>
MOYENS PEDAGOGIQUES	
<p>Formation en salle : alternance de leçons, d'exercices de recherche documentaire, d'interprétation de défaut et mises en situations.</p>	