

Maintien de Qualification Contrôleur POIDS LOURDS

Q1 Q2 Q3

OBJECTIF GÉNÉRAL DE LA FORMATION

5

Maintenir sa qualification de contrôleur technique poids lourds Q1 –Q2 – Q3 et réaliser des contrôles conformément à la réglementation en vigueur.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- ▶ Rappel de la réglementation et mise à jour des connaissances
- ▶ Mettre à jour ses compétences en matière de réglementation du contrôle technique poids lourds
- ▶ S'approprier les évolutions de la qualité réglementaire du métier.

PROGRAMME DE LA FORMATION

▶ **Présentiel Q1**

Retour téléformation
Fonction 1
Fonction 5
Fonction 7
Hydrogène
Surveillance DREAL
Bilan des écarts relevés en surveillance et en audit
TD
Pratique
Fonction 2
Fonction 8
Fonction 0
Véhicules électriques et hybrides

Examen sur l'ensemble des points abordés

▶ **Présentiel Q2 :**

Bilan des écarts relevés en surveillance et en audit
Retrofit électrique et hydrogène

TCP faible capacité
PMR
Issues

Examen sur l'ensemble des points abordés

▶ **Présentiel Q3:**

Bilan des écarts relevés en surveillance et en audit
Justificatifs de réception TMD
Choix de l'usager sur le contrôle TMD
Identification des organismes notifiés intervenant dans les contrôles initiaux et les essais pour les citernes de classe 2 (marquage PI)
Tableau du 9.2
ADR

Examen sur l'ensemble des points abordés

Téléformation:

- ▶ Marquage des pneumatiques
- ▶ Fonction 3
- ▶ GNC, GNL et GPL



- ▶ Formateurs pédagogiques et experts dans le contrôle technique des poids lourds.

NATURE DE LA FORMATION

- ▶ Adaptation et développement des compétences

LIEUX DE FORMATION,

- ▶ Se référer à la convention de formation

DATES ET TARIFS

- ▶ Se référer à la convention de formation

CONTACT :

- ▶ DEKRA SERVICES FRANCE
- ▶ Rue de la Boursidière Bât.H 92350 Le Plessis Robinson
- ▶ Mail : formation@dekra.com;
- ▶ Tél : Tél. : 01 30 69 53 13
- ▶ Site internet : www.ctdekracampus.fr
- ▶ SIRET : 81744534900100

PUBLIC VISÉ

- ▶ Contrôleurs techniques poids lourds.

PRÉ REQUIS

- ▶ Etre contrôleur technique poids lourds.
- ▶ Réalisation des modules en E-learning avant l'entrée en formation.

DURÉE DE LA FORMATION

- ▶ 3 heures en formation E-Learning
- ▶ 5 jours (35 heures) en salle.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- ▶ Formation à distance : leçons et validation des connaissances par une évaluation au terme de chaque module.
- ▶ Cours théoriques, exercices pratiques sur une installation de contrôle technique, études de cas, études de supports numériques, Salles de formation vidéo projecteur, tablettes numériques
- ▶ Alternance de leçons, d'exercices de recherche documentaire, d'interprétation de défaillance et de mises en situations pratiques.

MODALITE D'ÉVALUATION

- ▶ Contrôle théorique Q1 Q2 Q3

VALIDATION VISÉE

- ▶ Attestation de fin de formation



