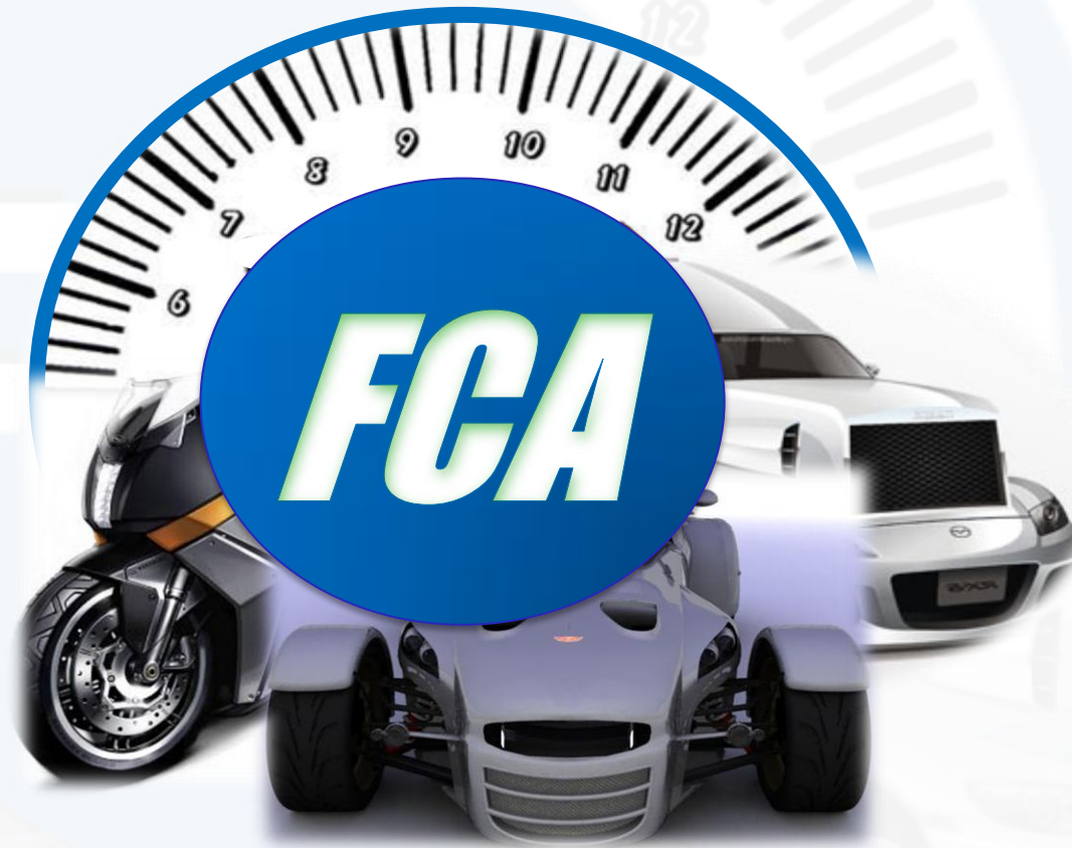


Organisme de formation contrôle technique



Formation **C**ontrôle **A**utomobile

Rue Barthélémy Thimonnier 42300 Mably

TEL : 04.77.44 27.17 / 06.31.39.92.56 Fax : 04.77.44.27.19

Présentation du programme de

Formation de maintien de la qualification des contrôleurs techniques de véhicules légers

Référencée

FCA-12-VL-MQ-20H

Version : **02**

Indice : **00**

2. Le programme détaillé

Réf : FCA-12-VL-MQ-20H-V02.00

Référence module	Intitulé module	Durée	Accès
Module 1	FAD	4 heures	En ligne
Module 2	Accueil et tour de table	1 heure 30	Page suivante
Module 3	Module technique général	11 heures	Page suivante
Module 4	Pratique	2 heures 30	Page suivante
	Tests	1 heure	
Total formation		20 heures	

Module 1

Réf : FCA-12-VL-MQ-20H-V02.00

Module 1 « Formation à distance »

Sujet	Contenu	Durée
Fonction	<ul style="list-style-type: none">◦ Carrosserie◦ Direction◦ Eclairage◦ Freinage◦ Identification◦ Liaison au sol◦ OBD◦ Pollution diesel◦ Pollution essence◦ Visibilité◦ Véhicule spécifique	2 heures 40
Maintenance	<ul style="list-style-type: none">◦ Les visites de sécurité	25 min
Qualité	<ul style="list-style-type: none">◦ Qualité de service	35 min
Technologie	<ul style="list-style-type: none">◦ Les voitures de demain	20 min

Module 2

Réf : FCA-12-VL-MQ-20H-V02.00

Module 2 « Accueil et tour de table »

Sujet	Contenu	Durée
Présentation	<ul style="list-style-type: none">• Du formateur et de FCA• Des stagiaires• Du programme de formation• Rappel des obligations du stagiaire en formation• Rappel des conditions de déroulement des tests	30 min
FAD	<ul style="list-style-type: none">• Vérification du respect des prescriptions de réalisation de la FAD• Synthèse de la réalisation de la FAD et réponses aux questions• Réponses et explications sur des parties ou sujet non compris de la FAD	30 min
Tour de table	<ul style="list-style-type: none">• Parole donnée aux stagiaires (≈ 5 min / stagiaire) pour poser les questions ou faire partager leurs expériences sur les problèmes qu'ils ont rencontré lors de leurs activités.	30 min

Module 3

Réf : FCA-12-VL-MQ-20H-V02.00

Module 3 «Module technique général»

Sujet	Contenu	Durée	Accès
Evolutions de la réglementation	<ul style="list-style-type: none">• Historique des modifications• Rappel de l'architecture de l'arrêté• Evolutions réglementaires :<ul style="list-style-type: none">- Arrêté du 09/06/2011	2 heures	
Contrôle des ouvrants	<ul style="list-style-type: none">• Définitions et abréviations• Prescriptions• Méthodologies de contrôle• Lexique des points de contrôle (ouvrants) :• Les défauts constatables	30 min	
Mesures du rabatement des feux et méthode	<ul style="list-style-type: none">• Méthodologie de contrôle du rabatement des feux de croisement.• Méthodologie de contrôle du rabatement des feux anti brouillard AV.• Mesures du rabatement des feux :<ul style="list-style-type: none">- Feux de croisement- Feux anti brouillard AV	1 heure	

Module 3 «Module technique général»

Sujet	Contenu	Durée	Accès
Responsabilité des contrôleurs et déontologie	<ul style="list-style-type: none"> • Définitions • La contestation d'un contrôle • La responsabilité des actes du contrôleur • La prise en charge du véhicule • Les infractions concernant le CT • L'exonération de responsabilité • Vice caché et complaisance • Les règles de déontologie • Déontologie applicable au contrôleur 	1 heure	
Identification : TD avec cas concrets	<ul style="list-style-type: none"> • Rappels des prescriptions réglementaires • Travaux dirigés composés de 10 exercices, d'environ 10 mn, axés principalement sur la détermination des défauts à partir de cas concrets. • Correction et synthèse des travaux dirigés. 	1 heure 30	
Véhicule spécifique : Dépanneuse	<ul style="list-style-type: none"> • Catégories de véhicules • Art. 7 et 17 de l'arrêté du 30/09/75 modifié • Définitions de la SR/V/027 + Note GED#9684 • SR/V/F0-1 « Catégories internationales CE » • SR/V/F1-1 « Commentaires spécifiques » • SR/V/F5-1 « Commentaires spécifiques » 	1 heure	

Module 3

Réf : FCA-12-VL-MQ-20H-V02.00

Module 3 «Module technique général»

Sujet	Contenu	Durée	Accès
Freinage : TD de mesures	<ul style="list-style-type: none">• Rappels des prescriptions réglementaires et des règles de calculs• Travaux dirigés composés de 10 exercices, d'environ 10 mn, axés principalement sur la détermination des défauts et sur les calculs de mesures de freinage à partir de cas concrets.• Correction et synthèse des travaux dirigés	1 heure 30	
Qualité : TD Traitement des non-conformités	<ul style="list-style-type: none">• Définitions• Rappel des exigences• Procédure• Exemple de rédaction (fiche d'écart)• Travaux dirigés axés sur des exercices de rédaction de traitement des non-conformités à partir de descriptions de différents types de dysfonctionnements, à l'aide de fiches d'écart (5 exercices d'environ 15 mn).• Correction et synthèse des travaux dirigés.	2 heures 30	

Module 4

Réf : FCA-12-VL-MQ-20H-V02.00

Module 4 « Pratique »		
Sujet	Contenu	Durée
Formation pratique sur le centre de contrôle avec le formateur	<ul style="list-style-type: none">• Méthodologie de contrôle des feux de croisement• Méthodologie de contrôle des ouvrants• Rappels sur :<ul style="list-style-type: none">◦ Utilisation du banc de freinage et de la pesée avec application procédures contrôle fonction 1◦ Application procédures contrôle fonction 2 (plaque de ripage – contrôle visuel et contrôle des jeux)◦ Application procédures contrôle fonction 3◦ Utilisation « règle phare » (contrôle ligne de coupure feux de croisement)◦ Application procédures contrôle fonction 4◦ Application procédures contrôle fonction 5 (contrôle visuel et contrôle des jeux)◦ Application procédures contrôle fonction 6◦ Application procédures contrôle fonction 7◦ Application procédures contrôle fonction 8◦ Utilisation de l'analyseur de gaz (essence) et de l'opacimètre (diesel) et de l'appareil OBD avec application procédures contrôle fonction 9	2 heures 30

3. Parties du programme Et temps prévus en FAD

MODULES	TEMPS DE CONSULTATION	NB PAGES
Structure carrosserie	15 minutes	66
Direction	10 minutes	36
Eclairage	20 minutes	100
Equipements	10 minutes	32
Freinage	18 minutes	69
Identification	12 minutes	40
Liaison au sol	18 minutes	63
Véhicule spécifique	10 minutes	40
Visibilité	5 minutes	24

MODULES	TEMPS DE CONSULTATION	NB PAGES
Voiture de demain	20 minutes	75
Qualité de service 1	20 minutes	74
Qualité de service 2	15 minutes	50
Visites de sécurité	25 minutes	96
OBD	12 minutes	40
Pollution essence	15 minutes	62
Pollution diesel	15 minutes	53
Total FAD	4 heures	

