

## Annexe 2 : TABLEAU DES EQUIPEMENTS DE L'ORGANISME DE FORMATION

---

*Cette annexe est à compléter et à joindre à la réponse au cahier des charges POEC pour le CQP « Contrôleur Technique VL ».*

La liste ci-dessous comporte les équipements que doit posséder un organisme de formation pour mettre en place la formation CQP « Contrôleur Technique VL ». Les équipements sont rassemblés par « catégorie » :

- **Equipements d'atelier :** Matériel lourd et/ou commun aux activités, outillage à main et standard
- **Outillages spéciaux :** Outillage spécifique aux activités
- **Véhicules pédagogiques :** Equipés de la technologie désignée, disponible dans le centre et fonctionnelle  
Véhicules présentant des défaillances
- **Equipements pédagogiques :** Maquettes, pièces en coupe, organes automobiles, etc.

Merci de renseigner une croix pour chacun des items. La croix précise la présence du matériel dans votre établissement et sa fonctionnalité. Si des équipements sont manquants et que l'organisme de formation propose une organisation adaptée pour y remédier (ex : intervention d'un autre organisme, partenariat avec une entreprise, prêt de véhicule, méthode, etc.) merci de préciser dans la colonne « Autres équipements/Commentaires », les dispositions prises pour assurer la formation sur le domaine.

## OUTILLAGE / EQUIPEMENTS FORMATION CONTRÔLE TECHNIQUE

NOM DU MATERIELS EQUIPEMENTS / VEHICULES	OUI	QUANTITE	MODELES DE VEHICULES GROS EQUIPEMENTS	AUTRES EQUIPEMENTS / COMMENTAIRES
<b>EQUIPEMENTS ATELIER</b>				
Accès à internet	<input type="checkbox"/>			
Bureau/comptoir avec matériel informatique (ordinateur, imprimante)	<input type="checkbox"/>			
Documentation technique multimarque	<input type="checkbox"/>			
Documents administratifs	<input type="checkbox"/>			
Système d'extraction de gaz d'échappement	<input type="checkbox"/>			
Air comprimé	<input type="checkbox"/>			
Etablis d'atelier	<input type="checkbox"/>			
Pont élévateur 4 colonnes ou ciseaux ou fosse avec levage auxiliaire	<input type="checkbox"/>			
<b>ÉQUIPEMENTS DE SECURITÉ</b>				
EPI VE/VH (vêtements spécifiques, gants, casque avec visière, chaussures de sécurité)	<input type="checkbox"/>			

<b>NOM DU MATERIELS EQUIPEMENTS / VEHICULES</b>	<b>OUI</b>	<b>QUANTITE</b>	<b>MODELES DE VEHICULES GROS EQUIPEMENTS</b>	<b>AUTRES EQUIPEMENTS / COMMENTAIRES</b>
EPI GNV/GPL (gants, lunettes)	<input type="checkbox"/>			
<b>OUTILLAGES SPECIAUX</b>	<b>OUI</b>	<b>QUANTITE</b>		<b>AUTRES EQUIPEMENTS / COMMENTAIRES</b>
PC avec logiciel de CT qualifié à jour	<input type="checkbox"/>			
Dispositif informatique portable (DIP) pour la saisie des défaillances	<input type="checkbox"/>			
Banc de freinage, suspension, ripage conforme à la réglementation en vigueur	<input type="checkbox"/>			
Réglophare électronique conforme à la réglementation en vigueur	<input type="checkbox"/>			
Analyseur de gaz conforme à la réglementation en vigueur	<input type="checkbox"/>			
Opacimètre conforme à la réglementation en vigueur	<input type="checkbox"/>			
Lecteur EOBD conforme à la réglementation en vigueur	<input type="checkbox"/>			
Plaques à jeux	<input type="checkbox"/>			Facultatif
Manomètre de contrôle de pression des pneumatiques	<input type="checkbox"/>			
Jauge de profondeur pour pneumatique	<input type="checkbox"/>			

<b>NOM DU MATERIELS EQUIPEMENTS / VEHICULES</b>	<b>OUI</b>	<b>QUANTITE</b>	<b>MODELES DE VEHICULES GROS EQUIPEMENTS</b>	<b>AUTRES EQUIPEMENTS / COMMENTAIRES</b>
Miroirs permettant la vérification du fonctionnement de l'éclairage et de la signalisation avant, arrière et latérale depuis le poste de conduite	<input type="checkbox"/>			
Levier permettant de réaliser les contrôles de la liaison au sol	<input type="checkbox"/>			
Dispositif de contrôle de serrage des roues	<input type="checkbox"/>			
Rouleaux fous	<input type="checkbox"/>			
Décéléromètre	<input type="checkbox"/>			Obligatoire si « piste d'essai » disponible
<b>ELECTRIQUE</b>				
Outil de mesure de la résistance électrique (ohmmètre)	<input type="checkbox"/>			
<b>VEHICULES BI-CARBURATION (GPL/GNV)</b>				
Dispositif d'éclairage d'une capacité supérieure à 500 lumens	<input type="checkbox"/>			
Miroir de contrôle angulaire	<input type="checkbox"/>			
Loupe	<input type="checkbox"/>			
Détecteur électronique de fuite de gaz	<input type="checkbox"/>			
Solution moussante	<input type="checkbox"/>			

NOM DU MATERIELS EQUIPEMENTS / VEHICULES	OUI	QUANTITE	MODELES DE VEHICULES GROS EQUIPEMENTS	AUTRES EQUIPEMENTS / COMMENTAIRES
<b>VÉHICULES PÉDAGOGIQUES ÉQUIPÉS DE TECHNOLOGIES DESIGNÉES</b>				
Véhicule essence entre 1987 et 1995 non dépollué	<input type="checkbox"/>			<b>Impératif</b>
Véhicule essence dépollué entre 1996 et 2002	<input type="checkbox"/>			L'un ou l'autre
Véhicule essence dépollué d'après juillet 2002	<input type="checkbox"/>			
Véhicule diesel atmosphérique d'avant 2008	<input type="checkbox"/>			L'un ou l'autre
Véhicule turbo diesel d'avant juin 2008	<input type="checkbox"/>			
Véhicule diesel d'après juin 2008 (hors euro 6)	<input type="checkbox"/>			
Véhicule diesel euro 6	<input type="checkbox"/>			
Système bi-carburant (GPL/c)	<input type="checkbox"/>			Ou maquette
Véhicule électrique et/ou hybride	<input type="checkbox"/>			<b>Impératif</b>
Véhicules ayant roulés et présentant des défaillances mineurs, majeurs et critiques	<input type="checkbox"/>			
Véhicule équipé de système de sécurité active (ABS/ESP)	<input type="checkbox"/>			

NOM DU MATERIELS EQUIPEMENTS / VEHICULES	OUI	QUANTITE	MODELES DE VEHICULES GROS EQUIPEMENTS	AUTRES EQUIPEMENTS / COMMENTAIRES
Véhicule équipé de système de transmission : boîtes de vitesses automatiques ou CVT	<input type="checkbox"/>			Facultatif
Véhicule équipé de système de transmission intégrale	<input type="checkbox"/>			Facultatif
Véhicule équipé de frein à main électrique	<input type="checkbox"/>			
Véhicule équipé de système de suspension pilotée	<input type="checkbox"/>			
Véhicule équipé de système Stop and Start	<input type="checkbox"/>			
Véhicule équipé de système de suspension hydraulique	<input type="checkbox"/>			
Système de sécurité active (ABS/ESP)	<input type="checkbox"/>			
Système de transmission : boîtes de vitesses automatiques ou CVT	<input type="checkbox"/>			Peut être abordé de manière théorique (pas bloquant pour l'OF)
Système de transmission intégrale	<input type="checkbox"/>			Peut être abordé de manière théorique (pas bloquant pour l'OF)
Frein à main électrique	<input type="checkbox"/>			Véhicule ou maquette
Système de suspension pilotée	<input type="checkbox"/>			Véhicule ou maquette
Système Stop and Start	<input type="checkbox"/>			Véhicule ou maquette
Système de suspension hydraulique	<input type="checkbox"/>			Véhicule ou maquette

NOM DU MATERIELS EQUIPEMENTS / VEHICULES	OUI	QUANTITE	MODELES DE VEHICULES GROS EQUIPEMENTS	AUTRES EQUIPEMENTS / COMMENTAIRES
<b>ÉQUIPEMENTS PÉDAGOGIQUES</b>				
Maquette pédagogique sur système Préciser la ou les natures du système dans la partie commentaire (exemple : ABS/ESP, injection moteur, boîte robotisée, etc.)	<input type="checkbox"/>			Cette maquette est complémentaire aux véhicules mais pas indispensable
Pièces pédagogiques freinage	<input type="checkbox"/>			
Pièces pédagogiques direction, trains roulants, suspensions, pneumatiques	<input type="checkbox"/>			
Pièces pédagogiques éclairage, signalisation	<input type="checkbox"/>			
Pièces pédagogiques carrosseries : caisses, éléments, déformés, corrodés, etc.	<input type="checkbox"/>			
Pièces pédagogiques équipements : ceintures, prétentionneurs, air bag, etc.	<input type="checkbox"/>			
Pièces pédagogiques groupe moto propulseur : moteur, BV, transmission, échappements, système de dépollution etc.	<input type="checkbox"/>			

