

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 « Dépanneur-Remorqueur VL ».

La liste ci-dessous comporte les équipements que doit posséder un organisme de formation pour mettre en place la formation CQP « Dépanneur-Remorqueur 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
- **Véhicule pédagogique** : Equipé de la technologie désignée disponible dans le centre et fonctionnel
- **Equipement pédagogique** : Maquettes, pièces en coupe, organes automobiles, etc.)
- **Consommable** : nécessaires aux activités et/ou à la maintenance des véhicules pédagogiques

Merci de répondre par OUI ou NON pour chacun des items. La réponse OUI 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, ...) merci de préciser dans la colonne « Autres équipements/Commentaires », les dispositions prises pour assurer la formation sur le domaine.

OUTILLAGE / EQUIPEMENTS FORMATION DEPANNAGE VL

NOM DU MATERIEL EQUIPEMENT / VEHICULE	OUI	QUANTITE	MODELE DE VEHICULES GROS EQUIPEMENTS	AUTRES EQUIPEMENTS / COMMENTAIRES
VEHICULES SPÉCIFIQUES				
Véhicule de dépannage double cabine	<input type="checkbox"/>			Sous-traitance / location
Plateau coulissant	<input type="checkbox"/>			Sous-traitance / location
Treuil - panier	<input type="checkbox"/>			Sous-traitance / location
Sangles	<input type="checkbox"/>			Sous-traitance / location
Booster - câbles - poulie	<input type="checkbox"/>			Sous-traitance / location
ÉQUIPEMENT DE SECURITÉ				
Signalisation lumineuse (option)	<input type="checkbox"/>			
Gyrophare (option)	<input type="checkbox"/>			
Extincteur	<input type="checkbox"/>			
Gilets (en fonction du nombre de place)	<input type="checkbox"/>			
Matériels de balisage (3 cônes)	<input type="checkbox"/>			

NOM DU MATERIEL EQUIPEMENT / VEHICULE	OUI	QUANTITE	MODELE DE VEHICULES GROS EQUIPEMENTS	AUTRES EQUIPEMENTS / COMMENTAIRES
EPI (vêtements spécifiques voyant, lunettes, gants, casque, chaussures de sécurité)	<input type="checkbox"/>			
EPC (gilets, matériels de balisage)	<input type="checkbox"/>			
Protection incendie	<input type="checkbox"/>			
Trousse de secours	<input type="checkbox"/>			
MATERIELS DE NETTOYAGE				
Pelle-balais	<input type="checkbox"/>			
Bacs pour pièces	<input type="checkbox"/>			
Absorbants	<input type="checkbox"/>			
VÉHICULES PÉDAGOGIQUES ÉQUIPÉS DE TECHNOLOGIES DESIGNÉES				
Système d'injection essence VL	<input type="checkbox"/>			
Système d'injection Diesel VL	<input type="checkbox"/>			
Système bi-carburant (GPL/c)	<input type="checkbox"/>			

NOM DU MATERIEL EQUIPEMENT / VEHICULE	OUI	QUANTITE	MODELE DE VEHICULES GROS EQUIPEMENTS	AUTRES EQUIPEMENTS / COMMENTAIRES
Système de sécurité active (ABS/ESP)	<input type="checkbox"/>			
Système de climatisation régulée	<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 : boîtes de vitesses robotisées simple ou double embrayages	<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"/>			
Système de suspension pilotée	<input type="checkbox"/>			
Système Stop and Start	<input type="checkbox"/>			
Véhicule électrique ou hybride	<input type="checkbox"/>			
Véhicule accidenté non roulant (pour opération de levage/relevage, etc.)	<input type="checkbox"/>			
OUTILLAGES SPECIAUX				
ELECTRIQUE				
Multimètres, pinces ampérométriques	<input type="checkbox"/>			

NOM DU MATERIEL EQUIPEMENT / VEHICULE	OUI	QUANTITE	MODELE DE VEHICULES GROS EQUIPEMENTS	AUTRES EQUIPEMENTS / COMMENTAIRES
Outil de diagnostic multi marque avec abonnement mis à jour et prises de connexion	<input type="checkbox"/>			
MOTORISATION ESSENCE ET DIESEL				
Malette mesure compression, étanchéité cylindre, etc.	<input type="checkbox"/>			
Pompe à pression / dépression (mytivac)	<input type="checkbox"/>			
Coffret mesure basse pression / débit carburant	<input type="checkbox"/>			
Système de pompage carburant	<input type="checkbox"/>			
Manomètre mesure pression d'huile, pression turbo, etc.	<input type="checkbox"/>			
Valise contrôle circuit haute pression diesel	<input type="checkbox"/>			
VEHICULES BI-CARBURATION (GPL/GNV), ELECTRIQUE ET HYBRIDE				
EPI (gants, lunettes, etc.)	<input type="checkbox"/>			
Kit de balisage pour véhicule électrique ou hybride	<input type="checkbox"/>			

NOM DU MATERIEL EQUIPEMENT / VEHICULE	OUI	QUANTITE	MODELE DE VEHICULES GROS EQUIPEMENTS	AUTRES EQUIPEMENTS / COMMENTAIRES
Outillage isolé conformément à la norme (CE/NF), VAT, etc. pour intervention sur véhicules électrique ou hybride	<input type="checkbox"/>			
EPI et EPC pour intervention et mise en sécurité Véhicule électrique ou hybride	<input type="checkbox"/>			
ÉQUIPEMENTS PÉDAGOGIQUES				
Maquette électricité (capteurs, sondes, actionneurs, etc.)	<input type="checkbox"/>			
Maquette pédagogique sur système Préciser la ou les natures du système dans la partie commentaire (exemple : climatisation, ABS/ESP, injection moteur, boîte robotisée, etc.)	<input type="checkbox"/>			Cette maquette est complémentaire aux véhicules mais pas indispensable
Pièces pédagogiques moteur (culasse, pompe à eau, soupapes, vilebrequin, etc.)	<input type="checkbox"/>			
Pièces pédagogiques gestion moteur essence et diesel (pompe haute pression, débitmètre, capteurs, bobines, sonde, lambda, vanne EGR, canister, FAP, turbo, etc.)	<input type="checkbox"/>			
Pièces pédagogiques transmission (arbres, pignons de boîte de vitesses, synchro, câbles de commande, volant bi-masse, kit embrayage, etc.)	<input type="checkbox"/>			

NOM DU MATERIEL EQUIPEMENT / VEHICULE	OUI	QUANTITE	MODELE DE VEHICULES GROS EQUIPEMENTS	AUTRES EQUIPEMENTS / COMMENTAIRES
Pièces pédagogiques liaison au sol : direction (crémaillère, système assistance électrique ou électro-hydraulique, etc.), suspension (amortisseurs, etc.)	<input type="checkbox"/>			
Pièces pédagogiques système confort (climatisation ; compresseur, évaporateur, détendeur, etc.) et système sécurité (freinage : bloc ABS/ESP, capteurs, etc.)	<input type="checkbox"/>			
Pièces pédagogiques ou maquette de véhicule électrique ou hybride (maquette moteur électrique, générateur PWM ou alimentation variable, etc.)	<input type="checkbox"/>			
Pièces pédagogiques ou maquette de véhicule bi-carburant (réservoir GPL, polyvanne, injecteurs, détendeur, etc.)	<input type="checkbox"/>			
Moteurs inertes sur support (ou pose sur établi) pour dépose éléments mécanique (distribution, culasse, bas moteur, etc.)	<input type="checkbox"/>			
Boîte de vitesses sur support (ou pose sur établi) pour dépose éléments interne (boîte mécanique, pont, etc.)	<input type="checkbox"/>			
EQUIPEMENTS ATELIER				
Accès à internet	<input type="checkbox"/>			
Bureau/comptoir avec matériel informatique (ordinateur, imprimante)	<input type="checkbox"/>			

NOM DU MATERIEL EQUIPEMENT / VEHICULE	OUI	QUANTITE	MODELE DE VEHICULES GROS EQUIPEMENTS	AUTRES EQUIPEMENTS / COMMENTAIRES
Documentation technique spécialisée en maintenance automobile (marque et/ou multimarque)	<input type="checkbox"/>			
Documentations administratives (fiche d'intervention, grille tarifaire, etc.)	<input type="checkbox"/>			
Système d'extraction de gaz d'échappement	<input type="checkbox"/>			
Servantes outillage à main (clé, pince, tournevis, cliquet, douilles, etc.)	<input type="checkbox"/>			
Equipeement atelier pneumatique (clé choc, manomètre, perceuse, etc.)	<input type="checkbox"/>			
Crics roulants, chandelles, etc.	<input type="checkbox"/>			
Air comprimé	<input type="checkbox"/>			
Etablis d'atelier	<input type="checkbox"/>			
Tri sélectif des déchets (zone dédiée, conteneurs, etc.)	<input type="checkbox"/>			
Pont élévateur 2 colonnes	<input type="checkbox"/>			Il faut qu'il ait un pont (2 ou 4)
Pont élévateur 4 colonnes	<input type="checkbox"/>			Il faut qu'il ait un pont (2 ou 4)

NOM DU MATERIEL EQUIPEMENT / VEHICULE	OUI	QUANTITE	MODELE DE VEHICULES GROS EQUIPEMENTS	AUTRES EQUIPEMENTS / COMMENTAIRES
CONSOMMABLES				
Electricité (fusibles, thermo-rétractables, soudure, fil électrique, etc.)	<input type="checkbox"/>			
Fil de fer, ruban adhésif, époxy bi-composants, câble, manchon, cosse, etc.	<input type="checkbox"/>			
Valve kit réparation pneu	<input type="checkbox"/>			