

Toutes les cases grisées doivent être renseignées par les professeurs concernés. Elles deviennent blanches une fois remplies

Identifications			
Diplôme	Baccalauréat professionnel " Maintenance des véhicules " Option A : Voitures particulières		
Épreuve	E31 : Réalisation d'interventions sur véhicule		
Coefficient	4		
Établissement du candidat			
Session			
Nom du candidat			
Prénom du candidat			
Description du travail demandé			
Tâches support de l'évaluation			
A1. Maintenance périodique	Effectuer les contrôles définis par la procédure	T1.1	
	Remplacer les sous-ensembles, les éléments, les produits. Ajuster les niveaux	T1.2	
	Effectuer la mise à jour des indicateurs de maintenance	T1.3	
A3. Maintenance corrective	Remplacer, réparer les sous-ensembles, les éléments	T3.1	
	Régler, paramétrer	T3.2	
A4. Réception-Restitution du véhicule	Prendre en charge le véhicule	T4.1	
	Restituer le véhicule	T4.2	

Les lignes renseignent automatiquement la feuille "Bilan de compétences" sauf la date à renseigner manuellement le jour de l'attribution de la note

Noms et prénoms des évaluateurs

<b>BACPRO Maintenance des véhicules Option A</b>	<b>Réalisation d'interventions sur véhicule</b>
--	---

COMPÉTENCES ÉVALUÉES		Indicateurs de performance	Non	0	1/3	2/3	3/3	Poids de la compétence	
<b>C3.1 : REMETTRE EN CONFORMITE LES SYSTEMES, LES SOUS-SYSTEMES, LES ELEMENTS</b>								<b>60%</b>	
<b>C311</b>	Remplacer les sous-ensembles, les éléments, les fluides	Les sous-ensembles, les éléments sont isolés des circuits d'énergies et d'information conformément aux prescriptions						▶	5
		Les sous-ensembles, les éléments sont déposés et reposés conformément aux prescriptions						▶	1
		La vidange et/ou la purge des circuits fluidiques sont réalisées conformément à la réglementation en vigueur						▶	1
		Les circuits fluidiques sont complétés						▶	1
		Le temps imparti est respecté						▶	1
<b>C312</b>	Réparer les sous-ensembles, les éléments	La remise en état permet le rétablissement de la fonction, conformément aux prescriptions						▶	1
<b>C3.4 : REGLER, PARAMETRER UN SYSTEME</b>								<b>15%</b>	
<b>C341</b>	Effectuer les réglages des différents systèmes	Les réglages sont conformes aux préconisations						▶	2
<b>C342</b>	Paramétrer les systèmes	Les paramétrages respectent les caractéristiques et la configuration du véhicule						▶	1
		Les indicateurs de maintenance sont mis à jour						▶	2
		Les indicateurs de maintenance correspondent aux conditions d'utilisation du véhicule						▶	1
<b>C3.5 : PREPARER LE VEHICULE</b>								<b>15%</b>	
<b>C351</b>	Préparer le véhicule pour l'intervention	Les protections du véhicule sont correctement mises en place						▶	1
		La consignation du véhicule est constatée						▶	2
		Le positionnement du véhicule est adapté à l'intervention						▶	1
<b>C352</b>	Préparer le véhicule pour la restitution	Le véhicule est prêt à la restitution conformément à la procédure qualité de l'entreprise						▶	2
<b>C3.6 : GERER LE POSTE DE TRAVAIL</b>								<b>10%</b>	
<b>C361</b>	Organiser le poste de travail	L'organisation garantit l'efficacité et la sécurité de l'intervention						▶	3
<b>C362</b>	Maintenir en état le poste de travail	Le poste de travail et les équipements sont nettoyés, rangés, remis en état						▶	1
		Les anomalies liées aux équipements sont signalées à sa hiérarchie						▶	1
<b>C363</b>	Appliquer les règles en lien avec l'hygiène, la santé, la sécurité et l'environnement	Les déchets sont classés et évacués dans le respect des protocoles ou des prescriptions de l'entreprise						▶	1
		Les règles d'hygiène, de santé, de sécurité et de protection de l'environnement sont respectées						▶	1

**Taux d'indicateurs évalués pour C3.1**                      100,00%

**Taux d'indicateurs évalués pour C3.4**                      100,00%

**Taux d'indicateurs évalués pour C3.5**                      100,00%

**Taux d'indicateurs évalués pour C3.6**                      100,00%

Note obtenue par calcul automatique	!	/20
Note sur 20 proposée au jury <small>(la cellule est rouge si la note n'est pas validable)</small>		/20
Note X coefficient	0,0	/80