الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة التكوين والتعليم المهنيين

 Ministère de la Formation et de l'enseignement Professionnels

المعهد الوطني للتكوين والتعليم المهنيين قاسى الطاهر



Institut National de la Formation et de l'Enseignement Professionnels KACI TAHAR

Plan d'équipements

Maintenance des véhicules légers

Code N° MME0718

Comité technique d'homologation Visa N° MME11/07/17

BTS

V

2017

9 شارع اوعمروش محندأولحاج طريق حيدرة سابقا الابيار الجزائر

09 rue OUAMROUCHE MOHAND OULHADJ ex chemin d'Hydra El-biar Alger tél ☎:(021)92.24.27.92.14.71fax (021)-92.23.18

SOMMAIRE

Présentationdela spécialité	03
Tableaux des machines et appareils	04
Tableaux d'outillage et instruments	19
Tableau du matériel de sécurité	29
Tableau du matériel didactique	30
Tableaux des matières d'œuvres	39
Tableau du mobilier	47
Aménagement des lieux	51

PRESENTATION

- I- Branche professionnelle : Mécanique Moteur Engin
- II- Famille de métiers : Maintenance Automobile
- III- Dénomination de la spécialité : Maintenance des véhicules légers
- IV- Niveau de qualification : V
- V- Durée de formation : 30 mois
- VI- Nombre de stagiaires : 20 stagiaires

Spécialité : Technicien supérieur en maintenance des véhicules léger.

Catégorie 1: Machines, appareils et accessoires

Code	Désignation	Caractéristiques	Type de	Quant.	Utilisation		OBS
			local		Heure	Taux	
	Analyseur universel des gaz d'échappement • avec opacimètre. • Livré avec manuel d'utilisation en langue française Appareil à purger les freins hydrauliques - Livré avec accessoires et manuel d'utilisation en langue française.	 mesure les gaz suivant : Co, Co2, HC, NOX valeur lambda, Co corrigé Température moteur compte tours moteur Modèle monté sur roulettes Alimentation à air comprimé Capacité 8 à 12 litres 	At	01			
	on langue trançaise.						
	Banc d'essai pour alternateur/démar reur - Livré avec manuel d'utilisation et d'entretien en langue française	 Alimentation 220 V, 50 Hz Pour systèmes à 12/24 V Vérifications de diodes et démarreur sans charge : 3 à 3,7 kW Intensité de démarrage : 100 à 300 A Alternateur, vitesse de 0 à 7000 tr/min 	At	01			
	Scanner universel (multimarques)	Rassemble les fonctions: Lecteur OBD II 16 voies Oscilloscope à deux traces					

			•	1	
Bac de nettoyage	 Multimètre Avec liaison PC type USB pour impression et export de données avec CD d'installation pour utilisation avec pc Possibilité de mise à jour Possibilité de fonctionnement sans la mise a jour Adaptable sur tous les véhicules Chargé de base de données pour tout type de véhicule Paramétrage des injecteurs Manuel d'utilisation du scanner en langue française avec lecture des valeurs reels Alimentation 220 V, 50 Hz Équipé de : moteur et pompe, couvercle et égouttoir Monté sur socle Brosse. Dimensions du bac ± 10 cm : largeur 50 cm, 	At	01		
Chargeur de batteries et démarreur - Livré avec manuel d'utilisation et d'entretien en langue française	longueur 100 cm Alimentation 220 V, 50 Hz Batteries 12/24 V Équipé de : minuterie, contrôle de surcharge et de polarité Intensité de démarrage : 250/300 A	At	02		

Cric rouleur	■ Modèle à 4 roues		02		
	dont 2	At	02		
hydraulique	directionnelles				
	Commande				
	manuelle de				
	soupape. • Capacité 2,5 à 3				
	tonnes				
Compression d'air			01		
Compresseur d'air	50Hz.	At	01		
avec accessoires	Pression: 10 à 12 bars				
Livré avec manuel	Réservoir: 270 à 300				
	litres				
d'utilisation et	Monté sur roulettes				
d'entretien en	Livré avec:				
langue française	■ 1 gonfleur de				
	roues:				
	Capacité de				
	gonflage: 0 à 10				
	bars				
	■ 4 soufflettes d'air:				
	Longueur du bec:				
	10cm environ				
	■ 1 tuyau souple en				
	caoutchouc:				
	Pour air				
	comprimé. Modèle				
	renforcé.				
	Longueur: 20m				
Équilibreuse de	Modèle permettant		01		
roue complète	d'observer la	At	01		
Touc complete	vibration de la roue				
	 Pour véhicule de 				
Manuel d'utilisation					
et d'entretien en	 Alimentation 220 V, 				
	50 Hz				
langue française	 Livrée avec 				
	accessoires : pince				
	pose plombs, presse				
	pose plombs, 200				
	masses de plombs				
	de différents poids,				
	plateau standard de				
	fixation des roues				
Grue d'atelier	 Hydromécanique, 		01	 	
mobile	montée sur roulettes	At			
	dont 2				
	directionnelles				
	■ Capacité 1500 à				
	1800 kg				

F:						
		 Hauteur de levage maxi 180 à 200 cm Commande manuelle 				
	Pont élévateur 4 colonnes Livré avec manuel d'entretien en langue française	 Modèle électromécanique Alimentation 380 V, 50 Hz Capacité 2,5 à 3 tonnes Hauteur de levage standard Équipé de système de sécurité et plateaux tournant roues avant 	At	01		
	Pont élévateur mobile	 Modèle hydromécanique Monté sur roulettes Alimentation 220/380 V, 50 Hz Capacité 2,5 à 3 tonnes. Hauteur de levage maxi 180 à 200 cm 	At	01		
	Poste de soudage à l'arc	 Modèle monté sur roulettes. Equipé de ventilateur. Alimentation: 220/380V - 50Hz - 250A. Capacité de soudage: 1à 4mm de diamètre Livré avec: câble de masse (10m), câble d'alimentation (6m) 1 marteaux à piquer les soudures, 10 masques de soudage avec 5 écrans de rechange 02 tabliers en cuir, 02 paires de gants de soudage Boite de baguette de soudage (jeu de 	At	02		

	1	ı	ı	T	1
	4 différents diamètres)				
Perceuse sensitive d'établi avec étaux	 Alimentation 220/380 V, 50 Hz Capacité 1 à 13 mm Vitesse 400 à 2550 tr/mn Course de broche 85 à 100 mm Accessoires : mandrin standard, mandrin, cônes morse CM1, CM2, CM3 	At	02		
Presse hydraulique	 Modèle de plancher (sol) Capacité 10 à 15 tonnes Pompe hydraulique manuelle Course de vérin 150 à 200 mm Table réglable Équipée de manomètre 	At	01		
Réglo phares	 Modèle standard pour véhicule de tourisme et poids lourds. Monté sur roues permettant le réglage du faisceau lumineux 	At	01		
Station de contrôle et de réglage de la géométrie des roues Livré avec tous les accessoires et le manuel d'utilisation et d'entretien en langue française	 Modèle standard, pour le contrôle et le réglage des trains avant et arrière des véhicules de tourisme. le programme de contrôle et de réglage de la géométrie se fait sur les roues pendantes et sur pont élévateur à prise sous coque Alimentation: 	At	01		

	 220/380V - 50Hz La transmission vers les capteurs sans fil (Radio,,,,) Livrée avec tous les accessoires 				
Touret à meuler et à brosser sur socle	 Alimentation: 220V - 50Hz ø des meule et brosse: 150 à 200mm Vitesse de rotation: 2500 à 3000 tr/mn Avec jeu de 2 meules, 2 brosses de rechange et 10 paire de lunettes de meuleur à serretête 	At	02		
Station de climatisation	 Modèle semiautomatique pour véhicule automobile Mode automatique pour la récupération des gaz réfrigérants, de l'huile et recyclage automatique. Capacité du réservoir 10 Kg Base de données constructeurs et utilisateurs (de détecteur de fuite) pour analyse du gaz 134a 	At	01		
Multimètre automobile	 Voltmètre: 0 à 600V Ampèremètre: 1 à 10A Ohmmètre: 0 à 40 MΩ Fréquencemètre: 0 à 20KHz Mesure de 	At	25		

	température				
	 Mesure de l'angle 				
	de came Mesure de durée				
	d'injection				
	diffection				
Avertisseur sonore	 Modèle à membrane 	A 4 N/I-	22		
	■ 12 V	At. Ma			
Avertisseur sonore	 Modèle à pression 		22		
	 Livré complet avec : 	At. Ma			
	 Moteur 12 V 				
	 Tuyaux souples 				
A14 4	• Interrupteur		10		
Alternateur	Modèle triphasé12 à 14 V	At	10		
	■ Puissance 700 à				
	1000 W				
	 Équipé de 				
	régulateur				
	électronique				
Boîte de vitesses	■ Pour véhicule de	At	05		
simple	tourisme	At			
	Commande manuelle				
	■ 5 vitesses + marche				
	arrière				
Boîte pont à	■ Pour véhicule de		05		
couple conique	tourisme	At			
	Commande				
	manuelle				
	5 vitesses + marche arrière				
Boîte de transfert	Pour véhicule de		02		
Doite de transfert	tourisme tout terrain	At	02		
	tourisme tout terrum				
Boîte de vitesses	•		01		
automatique		At			
Doîto do mart à	■ Pour véhicule de		01		
Boîte de pont à trains parallèles	tourisme	At	01		
trains paranetes	• Commande				
	manuelle				
	■ 5 vitesses + marche				
	arrière				
Crémaillère de	■ Complète avec	At	03		
direction assistée	biellettes et rotules	At			
hydraulique					
		1	1	1	l

	T	T	T T	T	T
Crémaillère de	 Complète avec 	l	04		
direction simple	biellettes et rotules	At			
-					
Crémaillère de	 Complète avec 		03		
direction assistée	biellettes et rotules	At			
	bieneties et fotules				
électrique					
Convertisseur de	•	A4 Ma	01		
couple		At. Ma			
hydraulique					
nyuraunque					
Carburateur	■ Simple corps		02		
Carburateur	Type inversé	At. Ma	02		
	• Équipé d'un :				
	système de				
	démarreur, étouffeur				
	de ralenti				
Centrale	 Modèle électronique 		22		
clignotante	■ 12 V, puissance 40	At. Ma			
ciignotante	à 50 W				
	a 30 W				
Commodos	 Modèle au volant 		10		
Commodos		At. Ma	10		
	Multifonction:	710.1714			
	 Avertisseur sonore, 				
	appel de phare,				
	veilleuse, code				
	phare				
	 Clignotants 				
	• Avec fiche de				
	connexion et				
	faisceau électrique				
Démarreur	 Pour véhicule de 	A 7 7 7	02		
	tourisme	At. Ma			
	■ À commande				
	électromagnétique,				
	12 V				
Demi-train avant	• Comprenant :		02		
Dam-u am avant	amortisseur, ressort,	At. Ma	02		
	fusée, système de				
	freins à disque				
Essieu arrière	 Complet avec 		02		
rigide	système de freins à	At. Ma			
	tambour				
	 Équipé de 				
	différentiel et				
	blocage différentiel				

			1	T	1
Essieu arrière à roues indépendantes (train arrière)	 Complet avec système de freins à disques, bras de suspension, amortisseurs 	At. Ma	02		
Étrier de freins	 Pour voiture de tourisme 	At. Ma	05		
Feux arrière	 Modèle multifonction (veilleuse, stop et clignotants) Livré complet avec lampes et fiche de connexion 	At. Ma	05		
Interrupteurs de tableau de bord	 Modèle en plastique à 3 positions 	At. Ma	22		
Interrupteur de tableau de bord	• Modèle en plastique à 2 positions (marche, arrêt)	At. Ma	22		
Injecteur à trous	 Complet avec porte injecteur Réglage de la pression par vis 	At. Ma	10		
Injecteur à téton	 Complet avec porte injecteur Réglage de la pression par cales 	At. Ma	10		
Maître cylindre de freins	Modèle tandemÉquipé de Servofreins	At. Ma	10		
Moteur diesel d'exercice	découvrir la structure du moteur (embiellage, distribution, système biellemanivelle, position PMH), épure de distribution, correspondance des temps, lévées de soupapes. permettre la dépose /pose de courroie + calage. mesurer et	At	04		

	contrôler à partir de			
	capteurs et d'outils			
	APV : prise de			
	compression et			
	analyse de fuites.			
	analyser			
	précisément le			
	fonctionnement			
	interne du moteur à			
	partir d'un logiciel			
	de pilotage d'images			
	en temps réel avec			
	enregistrements des			
	séquences de			
	fonctionnement et			
	analyses.			
	 réaliser des 			
	activités de			
	diagnostic			
	mécanique à partir			
	de			
	dysfonctionnements			
	réels.			
	fournir une			
	documentation			
	ressource, technique			
	et pédagogique			
	(Travaux pratiques			
	vierges et corrigés)			
	moteur fonctionnel,			
	sécurisé et entrainé			
	par le démarreur			
	équipé de capteurs			
	avec au moins			
	3 pannes			
	*			
	mécaniques. • Une batterie et un			
	chargeur d'entretien.			
	outillage			
	spécifiques pour			
	intervention.			
	une instrumentation			
	par capteurs.			
	ensemble			
	informatique			
	complet : PC,			
	clavier, souris			
	modèle numérique			
	3D de l'ensemble du			
	moteur			
	moteur	1		<u> </u>

	Documents en langue Française libre de droits sur clé USB.				
Moteur a essence sur châssis	 Prêt à démarrer sans l'option antidémarrage Moteur à injection multipoint, complet: 4 cylindres en ligne Refroidissement par eau Puissance: 60 à 70 CV Equipé de prise de diagnostic OBD II Avec interface de connexion (Bornier) schéma qui exprime les sorties des bornes du calculateur schémas des circuits électriques du moteur Avec Câblage supplémentaire 	At	02		
Moteur diesel sur châssis	Les moteurs neufs sont placés dans un châssis robuste à roulettes pour un déplacement facile. Ils sont instrumentés et sécurisés Parfaitement adaptés à un usage pédagogique, ils possèdent tout l'équipement d'origine comme dans le véhicule de série : système d'injection et calculateur de	At	02		

		gestion moteur			
	•	alimentation en			
		carburant:			
		pompe et jauge			
		immergée du			
		véhicule avec			
		indication de			
		niveau - système de			
		refroidissement			
		avec radiateur			
		placé à l'avant du			
		châssis, moto			
		ventilateur et			
		vase d'expansion			
	•	faisceaux			
		électriques			
		d'origine Le			
		pupitre de			
		commande			
		regroupe les			
		éléments suivants			
		:			
	•	le contacteur à			
		clé associé à			
		l'ouverture			
		électrique du			
		capot			
	•	le dispositif			
		d'arrêt d'urgence			
	•	le levier			
		d'accélérateur			
		électronique			
	•	le tableau de bord			
		: compte-tours,			
		température			
		d'eau, niveau			
		carburant,			
		témoins et			
		horodateur			
	•	l'écran couleur			
	-	haute résolution			
		pour affichage			
		des informations			
		moteur du réseau			
		CAN			
	•	la prise			
	•	diagnostic			
		permettant une			
		utilisation des			

		1	1		
	outils de diagnostic schémas du circuit électrique du moteur Avec Câblage supplémentaire Les boites à pannes ou les borniers de mesure sont un complément indispensable pour la mesure et le diagnostic des moteurs étudiés Le logiciel REFLET et son boitier d'acquisition REFLESCOPE sont parfaitement adaptés au relevé et à l'analyse des signaux de votre moteur pédagogique				
Moteur a essence d'exercice monte sur châssis	 Avec accessoires (Capteurs,	At	02		

		et courroie d'entrainement Démarreur Livré avec: Pochette de joints complète Jeu de segments Outillage spécial de démontage et de réglage pour le moteur Manuels de réparation Avec Cablage				
Opt	ique de phare	 Modèle diamant Équipé de lampes à halogène, veilleuse et fiche de raccordement 	At. Ma	01		
Opt	ique de phare	 Modèle normal Équipé de lampes à halogène, veilleuse et fiche de raccordement 	At. Ma	01		
Rég tens	ulateur de ion	 Modèle électromagnétique pour alternateur, 12 V 	At. Ma	10		
Rég tens	ulateur de ion	 Modèle électronique pour alternateur, 12 V 	At. Ma	10		
Rela	nis électriques	 Pour avertisseur sonore, 12 V 	At. Ma	22		
_	artiteur de nage	Pour véhicule de tourismeModèle mécanique	At. Ma	05		
_	artiteur de nage	Pour véhicule de tourismeModèle hydraulique	At.	05		
Syst glac	ème d'essuie- es	 Mécanisme complet Tension électrique 12 V 3 vitesses avec intermittence 	At	05		
	ème de notants	 Ensemble complet avec commande et 	At	05		

Système de verrouillage centralisé de portes	feux de détresse Comprenant : 4 feux 1 interrupteur de commande 1 centrale de commande Kit complet avec commande Comprenant : Actionneurs, relais, télécommande, câblage	At	05		
Véhicule Hybride - Livré avec manuel de réparation et d'entretien en français	•	At	01		

Spécialité : Technicien supérieur en maintenance des véhicules léger

Catégorie2 :Outils et instruments

Code	Désignation	Caractéristiques	Type	Quant.	Utilisation		OBS
			de local		Heure	Taux	
	Servante d'atelier	Chaque outillage sera	At	02			
	a tiroirs a	disposé dans une					
	roulettes avec	empreinte					
	blocage	 Jeu de clés plates 					
	blocage	6x7-8x9-10x11-					
		12x13-14x15-					
		16x17-18x19-					
		20x22-					
		21x23-24x27-30x32					
		mm					
		■ Jeu de clés mixtes					
		6-7-8-9-10-11-12-					
		13-14-15-16-17-18-					
		19-21-22-					
		23-24-27-30-32 mm					
		• Jeu de clés					
		polygonales 6x7- 8x9-10x11-12x13-					
		14x15-16x17-18x19					
		21x23 mm					
		■ Jeu de clés allen					
		avec manche ergo et					
		tête émisphérique					
		3-4-5-6-8-10 mm					
		 Jeu de douilles et 					
		accessoires 1/2" se					
		ciomposant de					
		Cliquet réversible 1/2"					
		+ petite et grande allonge					
		+ cardan +					
		Douilles 6 pans de 8-9-					
		10-11-12-13-14-15-16-					
		17-18-19-21-22-23-					
		24-26-27-2-30-32 mm					
		 Jeu de pinces isolée 					
		se composant de					
		pince universelle de					
1		180 mm + pince à bec					

1 1	t de 160 mm 6 +		
P	ince à dénuder de 160		
mn	+ pince coupante de		
côt	é de 160 mm +		
P	ince à longs becs		
	ni-ronds coudés à 45°		
	200 mm +		
	ince radio becs demi-		
	ds de 200 mm +		
	ce multiprise		
	e 240 mm + pince à		
	s ronds de 160 mm +		
_	ince étau Ergogrip		
	dé à becs droits+clé à		
	lette de 250 mm		
	ince étau à becs		
cou	rbés		
•	Jeu de clés		
	allenTorx sur		
	monture T9-T10-		
	T15-T20-T25-		
	27-T30-T40+ jeu de		
clé	allen hexagonales sur		
	nture de		
	,5-3-4-5-6-8-10 mm		
	Jeu de tournevis se		
	composant de :		
to	ournevis plats 2,5x50-		
3,5	x100-4x100-5x100-		
6,5	x100-12x250-		
to	ournevis plats avec		
écre	ou de serrage 8x150 -		
10x	175		
to	ournevis Philips PH0-		
1-2	-3-4		
to	ournevis Pozidriv PZ0-		
1-2	-3		
-	Marteau avec		
	manche bois de		
	800gr		
-	Marteau à embouts		
	de plastique de dia.		
	35 x 105		
-	Jeu de limes avec		
	manche de logueur		
	de 8" demi-douce		
1	plate + 1 demi-ronde		
	carrée + 1		
	ngulaire		
	1 pied à coulisse		
	- productions		

Burin de	inox chomé mat au 1/20 de 150 mm pointe à tracer de 150 mm reglette inox de 200 mm Double metre pliant Metre ruban de 2M largeur de ruban de 19 mm Equerre à chapeau Din 875/4 de 200x130 mm Cutter avec lame bi-métal pour acier et inox Cutter avec 10 lames de 18 mm de largeur jeu de douilles et accessoires en 1/4" de 4 à 14 mm coffrets d'embouts Torx + PH + PZ avec cliquet en 6,35 Douille tournevis carré 1/2" 5-6-8-10-12-14-17-19mm Douille tournevis pour empreinte Torx TX30-TX40-TX45-TX50 En acier traité au		22		
mécanicien	 chrome vanadium Largeur de la lame: 10mm Largeur de la lame: 13mm 	At	22		
Arrache rotule de direction	En acier traité. Modèle standard pour véhicules de tourisme	At	02		
Bédane de mécanicien	En acier traité au chrome vanadium Largeur de la lame: 8mm Largeur de la lame: 10mm	At	22		

Clé dynamométrique	Modèle à secteur gradué et déclenchement automatique Capacité: 20 à 100Nm - Carré d'entrainement: 1/2" Capacité: 40 à 200Nm - Carré d'entrainement: 1/2"	At	02 de chaque modele		
Jeu de chasse goupilles	En acier au chrome vanadium. En étui, ø de la pointe: 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 8- 9 - 10 - 12mm	At. Ma	02		
Extracteur a griffes réversibles	Pour roulements et poulies En acier spécial matricé Petit modèle. Capacité écartement: 10 à 65mm Profondeur: 65 à 70mm Moyen modèle. Capacité écartement: 10 à 150mm Profondeur: 80 à 100mm Grand modèle. Capacité écartement: 10 à 200mm Profondeur: 10 à 200mm Profondeur: 100 à 150mm	At. Ma	02 de chaque modele		
Extracteurs de goujons casses	 Modèle à avance progressive. Livré en coffret Jeu de 5 extracteurs et forets correspondants Capacité: ø 3 à 12mm 	At. Ma	02		
Pince pour	En acier chromé. Becs droits. Dimensions des	At.	01de chaque		

Pince pour circlips(fermante)	circlips: 8 à 11mm 12 à 25mm 18 à 30mm 18 à 60mm 31 à 60mm En acier chromé. Becs droits. Dimensions des circlips:	At. Ma	modèle 01de chaque modèle		
	 8 à 11mm 12 à 25mm 18 à 30mm 18 à 60mm 31 à 60mm 				
Pince pour circlips(ouvrante)	En acier chromé. Becs coudés. Dimensions des circlips: 8 à 11mm 12 à 25mm 18 à 30mm 18 à 60mm 31 à 60mm	At. Ma	01de chaque modèle		
Pince pour circlips(fermante)	En acier chromé. Becs coudés. Dimensions des circlips: 8 à 11mm 12 à 25mm 18 à 30mm 18 à 60mm 31 à 60mm	At. Ma	01de chaque modèle		
Pince a segments de piston	Pour le montage et le démontage des segments sur le piston Modèle articulé Capacité: 45 à 100mm Capacité: 90 à 150mm	At. Ma	04de chaque modèle		
Pince pour ressorts a boudin	Compresseur de ressort de suspension de véhicules de tourisme Longueur totale des tiges: 360 à 380mm En acier traité, chromé.	At. Ma	02		

	Filetage carré				
Pince pour ressorts de mâchoires de freins	En acier chromé. Pour véhicules de tourisme - Modèle pour garnitures collées - Modèle pour garnitures rivetées	At. Ma	02		
Marques a frapper	En acier de 1ère qualité - 10 chiffres: 0 à 9 - 26 lettes de A à Z	At. Ma	04		
Pointeau de mécanicien	Pointe rapportée au carbure de tungstène Longueur: 110 à 115mm	At. Ma	04		
Jeu de pointeau de mécanicien	Modèle en acier traité. Stand de 12 pointeaux ø 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8mm	At. Ma	02		
Jeu de filières rondes extensibles	En acier super rapide HSS. En coffret M3 - M4 - M5 - M6 - M7 - M8- M9 - M10 - M11 - M12 - M14 - M16 - M18. Avec porte-filières	At. Ma	02		
Jeu de forets hélicoïdaux a queue cylindrique DIN338	En acier super rapide HSSCo. Pas métrique - A droite. En coffret De diamètre 1 à 13 mm par 0,5 mm	At. Ma	04		
Jeu de forets hélicoïdaux a queue cône morse DIN338	En acier super rapide HSS. Pas métrique - A droite. En coffret ø 14-15-16-17-18-19-20 mm	At. Ma	04		
Caisse a outils de mécanicien vide	Forte tôle d'acier. A 5 compartiments Modèle portable. Avec poignées et possibilité de placer un cadenas	At.	22		
Jeu de tarauds courts a main	En coffret. Avec tourne à gauche M6 - M7 - M8 - M9 -	At. Ma	04		

	M10 - M11 - M12 - M14 - M16 - M18				
Foret a centré	En acier rapide supérieur - ø 3 à 5mm	At. Ma	10		
Gabarit de foret	Gabarit de foret A 120°	At. Ma	02		
Grattoir pour joint de culasse	Forme triangulaire, avec manche	At. Ma	10		
Etau d'établi	En acier forgé, base tournante	At.	11		
Equerre de mécanicien	En acier de haute qualité, Précision: 1/25 Dimensions: 100 x 70mm Simple - Précision: 1/25 - Dimensions: 100 x 70mm A chapeau - Précision: 1/25 - Dimensions: 100 x 70mm	At. Ma	02 de chaque modèle		
Jauge d'épaisseur	Jeu de 18 lames: de 0,5 à 1mm	At. Ma	02		
Jauge dynamométrique	Pour vérifier le jeu entre le piston et le cylindre Jeu 8 lames de 3 à 10/100mm	At. Ma	02		
	Modèle combiné pour vérifier les pas de vis métrique et withworth	At. Ma	02		
Micromètre d'intérieur au 1/100	Touches en carbure de tungstène Capacité: 40 à 100mm. En coffret	At. Ma	02		
Micromètre d'extérieur au 1/100	 Capacité: 0 à 25mm Capacité: 25 à 50mm Capacité: 50 à 75mm 	At. Ma	02 de chaque		

	Capacité: 75 à			
Miroir	100mm Allongement: 20 à 45cm		02	
télescopique	ou flexible	At. Ma	02	
Niveau de	Modèle standard.		01	
mécanicien	Semelle rabotée à rainure Longueur: 300 à 400mm	At. Ma		
Rapporteur d'angle	En acier inoxydable. Secteur divisé en mm Angle de mesure de 0 à 180° Longueur de la règle: 170 à 200mm	At Mg	02	
Pied a coulisse	Becs concentriques Vernier au 1/50 Longueur de la règle: 250 à 300mm Livré en coffret	At Mg	10	
Vérificateur d'alésage	Modèle à patin fixe: Capacité: 50 à 100mm Profondeur: 270 à 300mm Livré en coffret, avec montre au 1/100	At Mg	04	
Loupe	Grossissement: 4X	At Mg	04	
Thermomètre infrarouge	Pour radiateur Plage de mesure: 0 à 120°	At Mg	04	
Rodoir de soupapes	• Comprenant manche et ventouses ø des ventouses: 19 et 22mm Longueur totale: 230 à 240mm Avec jeu de ventouses rechange de ø 19 et 22mm	At Mg	22	
Burette d'huile	Métallique. Avec pompe. Capacité: ½ litre	At Mg	05	
Coffret d'outils pour réparation	 Spécial pour pneus tubeless 	AtM	02	

des pneus	Comprenant: 60 mèches de 10 cm, outil en T, Râpe, Coupoir Lot d'emplâtres universel pour tous type de pneus dim: 100x(46x46) - 50x(54x54) - 50x(67x67) Pâte de montage pour pneus Avec Clé en croix pour écrous de roues 17x19x22mm et 1/2"	g			
Compresseur de ressorts de soupapes	Modèle à crémaillère pour véhicules de tourisme et poids lourds Avec accessoires pour différents logements de ressorts de soupapes	At Mg	02		
Compresseur de segments de pistons	 Modèles à 2 bandes, serrage par cliquet Capacité: 55 à 110mm - Hauteur: 80 à 100mm 	At Mg	05		
Compressiometre pour moteur essence	Pour la vérification des compressions de moteurs essence En coffret, avec adaptateurs pour différents moteurs livrés. lecture directe	A,Mg	01		
Compressiometre pour moteur diesel	Pour la vérification des compressions de moteurs essence En coffret, avec adaptateurs pour différents moteurs livrés. lecture directe	A,Mg	01		
Brosse à bougies	Brosse à bougies	A,Mg	10		
Contrôleur de pression d'huile	 Modèle universel. Pression huile moteur Capacité: 0 à 10 bars En coffret, avec tous les adaptateurs 	A,M g	01		

Contrôleur d'étanchéité	Pour systèmes de refroidissement par eau de moteurs Modèle standard, comprenant: pompe et bouchons de raccordement	At, Mg	01		
Centreur d'embrayage	 Pour véhicules de tourisme - Coffret comprenant: 1 arbre 1 cône de centrage double 11 bagues de ø 12 à 22mm 	At, Mg	01		
Démonte –filtre a l'huile	■ Robuste, à courroie	At, Mg	05		
Jeu de démonte pneu	 En acier forgé. Modèle standard, pour véhicules de tourisme 	At, Mg	01		
Batteries d'accumulateurs	Vide. 12V - 75AH	At, Mg	05		
Détecteur de fissures	 Produit permettant par application en surface de détecter des fissures sur culasses, blocs moteur, vilebrequin. 	At, Mg	01		
Ensemble d'équipements	sur-chaussures isolantes	At	05		
pour la protection collective et	gants isolantsrubans de délimitation		05 01		
individuelle	tapis isolantcadenas de		01		
	condamnation signalisation et		01		
	accessoires contrôles et mesures		02		
	BT • outillages isolés vérificateur pneumatique des gants		01		

Spécialité : Technicien supérieur en maintenance des véhicules léger

Catégorie 3: Matériel de sécurité

Code	Désignation	Caractéristiques	Type	Quant.	Uti	OBS	
			de local		Heure	Taux	
	Extincteur à poudre	De 12 kg au gaz propulseur (CO ₂)	At	04			
	Extracteur de fumée	Modèle pour atelier.Alimentation 220 V, 50 Hz	At	01			
	Lunette de soudeur	 Pour soudage au chalumeau Équipée de verre homologué 	At. Ma	10			
	Lunette de meuleur	 Modèle à élastique Verres blancs 	At. Ma	10			
	Masque de soudeur à l'arc	Modèle intégral, livré avec verre blanc et anti UV répondant aux normes de protection internationales	At. Ma	10			
	Paire de gants en cuir	 Modèle 3 doigts Taille moyenne 	At. Ma	10			
	Paire de gants	• 1000V	At. Ma	02			
	Paire de gants en cuir	Modèle 5 doigts Taille moyenne	At. Ma	10			
	Tablier en cuir	Taille moyenne	At. Ma	10			
	Chaussures de sécurité		At. Ma	22			

Spécialité : Technicien supérieur en maintenance des véhicules léger

Catégorie 4: Matériel didactique

Code	Désignation	Caractéristiques	Type de	Quant.	Utilisa	ation	OBS
			local		Heure	Taux	
	Modèle didactique complet (instrumentation)	 MODELE REEL. Comportant: Circuit d'éclairage complet avec bi-xenon, vitres électriques, Rétroviseur électrique, Tableau de bord, Verrouillage centralisé, plafonnier, Essuie glace, système multimédia (Mini-chaîne tactile) L'ensemble sur châssis mobile Permettant de: Comprendre le fonctionnement des systèmes Réaliser différentes mesures électriques comprendre la stratégie du fonctionnement Maintenir et réparer Doté de prise de diagnostic EOBD Le système doit être opérationnel Avec Alimentation (Batterie) 	At	01			

Boite de vitesses	Commande manuelle	At	01		
simple en coupe	5 rapports + marche arrière	110	01		
simple on coupe	Pour véhicules de tourisme				
	Montée sur support				
	pour:				
	pour :permettre l'étude de				
	toutes les phases de				
	fonctionnement d'une				
	boîte de vitesses à				
	commande manuelle.				
	• étudier les phases de				
	synchronisation, mettre				
	en évidence la chaîne				
	cinématique et réaliser				
	les calculs de rapport.				
	proposer un système				
	d'entrainement associé à				
	la boîte et des capteurs				
	doivent être présents				
	pour quantifier les paramètres de la boîte.				
	-				
	 proposer un dispositif d'inertie. 				
	fournir un logiciel de				
	pilotage d'images en				
	temps réel détaillant				
	l'ensemble des phases				
	de fonctionnement avec				
	analyse précise de				
	chaque composant.				
	• fournir une				
	documentation				
	ressource, technique et				
	pédagogique (Travaux pratiques vierges et				
	corrigés)				
	Contraintes technologiques : - éléments standards montés sur				
	un véhicule : boîte de vitesses				
	réelle en coupe, embrayage et sa				
	commande, commande de boîte				
	de vitesses, afficheurs de				
	vitesses et de régime moteur.				
	Documents en langue Française libre de droits sur clé USB				
Convertisseur en	Démontable. Pour boite de	A 4	01		
		At	UI		
coupe	vitesse automatique véhicules				
	de tourisme				

Boite de vitesses automatique	Pour véhicules de tourisme Commande manuelle. Avec convertisseur de couple 5 rapports + marche arrière	At	01		
Banc didactique du système d'embrayage	Model fonctionnel Circuit complet, avec: Maitre cylindre Cylindre récepteur Tuyauterie Fourchette Plateau d'embrayage Butée d'embrayage	At	01		
Boite de transfert	Pour véhicules de tourisme, tout terrain	At	01		
Banc didactique de freinage	Modèle fonctionnel avec Systemes ABS-ASR-ESP Circuit complet, avec: Maitre cylindre Pédale Tuyauterie Système frein à disque Système frein à tambour Système de stop	At	01		
Logiciel de simulation Livré sur support	Permettant la visualisation des composants, projection en coupe et en trois D et fonctionnement des: - CAPTEURS ET ACTIONNEURS DES MOTEURS DIESEL ET ESSENCE - SUSPENSION - FREINAGE - PONT - EMBRAYAGE - ALTERNATEUR - DEMARREUR - BOITES A VITESSES MANUELLE - BOITES A VITESSES AUTOMATIQUE Type triphasé - 12V A régulation intégrée	At	01		
Maquette du système d'alimentation essence	 Injection essence multipoint Modèle à 4 injecteurs 	At	01		

Maquette du système d'alimentation diesel	 Injection diesel classique (pompe rotative) Modèle à 4 injecteurs 	At	01		
Maquette didactique du circuit GPL/GNC	 Circuit complet avec : Réservoir Détendeur Électrovanne liquide Électrovanne gazeuse Poly-vanne Système électrique avec inverseur (essence/gaz) 	At	01		
Maquette du système d'alimentation	Injection diesel Common-Rail Modèle à 4 injecteurs	At	01		
Maquette du système d'allumage	 Modèle à 4 bougies Allumage et distribution électronique intégrale 	At	01		
Maquette didactique du système de chauffage et de climatisation	 Elément réel au cœur de cette maquette, un calculateur, emprunté à un véhicule de série, pilote une climatisation régulée entièrement simulée et paramétrable des différents aspects de l'étude: changements d'états et pressions mixage et distribution synoptique de fonctionnement diagramme de Mollier simulation de pannes bornier de mesures physiques 	At	01		
Logiciel de simulation	Permettant la visualisation des composants, projection en coupe et fonctionnement des: - DEMARREUR EN COUPE Pour véhicules de tourisme A commande électromagnétique - 12V	At	01		
	- INJECTEUR POMPE, INJECTEUR ELECTRO		01		

	conventionnels et					
	spécifiques à la					
	suspension électronique					
	 Prise diagnostic afin de 					
	pouvoir connecter l'outil					
	de maintenance et de					
	programmation.					
	la charge appliquée aux					
	essieux devra être					
	variable. Il sera possible					
	de visualiser les					
	caractéristiques et les					
	grandeurs physiques des					
	capteurs et actionneurs					
	suivant différentes					
	conditions de					
	fonctionnement.					
	les prises de pressions					
	réelles doivent être					
	présentes.					
	une valise de 4					
	manomètres.					
	 Documents en langue 					
	Française libre de droits					
	sur clé USB.					
Maquette	 Système d'injection diesel 		01			
didactique	Common-Rail du moteur	At				
fonctionnelle	d'automobile					
	 Complet basse et haute 					
	pression					
Maquette	 Système d'injection essence 		01			
didactique	multipoint du moteur	At				
fonctionnelle	d'automobile					
	 Complet basse et haute 					
	pression					
Maquette du	 Équipée du système ABS et 	A 4	01			
circuit de	ASR	At				
freinage						
Panneau	 Modèle fonctionnel 		01			
didactique	permettant d'effectuer les	At	U1			
d'éclairage et	branchements et le dépannage					
signalisation	des installations d'éclairage et					
Signansauvii	signalisation acoustique et					
Livré complet	optique du véhicule					
avec les	automobile					
composants et	untomodile					
accessoires						
Support	 Ce support pédagogique 		01			
pédagogique	composé d'éléments réels est	At				
 L 2008 SAGO		<u> </u>	<u>I</u>	I .	<u> </u>	1

composé	destiné à l'étude des réseaux				
d'éléments réels	multiplexés :				
est destiné à	- CAN High Speed				
l'étude des	- CAN Low Speed				
réseaux	- LIN				
multiplexés	 Boite à pannes intégrée 				
	et schéma électrique				
	 Technologie ' feux 				
	Xénon ', asservissement				
	sur le réglage en				
	hauteur et en azimut des				
	projecteurs				
	 Logiciel et boitier USB- 				
	MUX-4C4L pour				
	acquisition des réseaux				
	fournis				
	• - Travaux pratiques sur				
	l'analyse des trames				
	concernant : commande des rétroviseurs et lève-				
	vitres avant commande				
	de l'afficheur				
	multifonctions info				
	moteur, température				
	d'eau, régime, vitesse,				
	commande éclairage				
	····				
Maquette du	 permettant une analyse 	• .	01		
véhicule hybride	détaillée :	At			
	- différents modes de				
	fonctionnement - plusieurs				
	parcours possibles				
	- nombreux relevés				
	(voltmètre et oscilloscope)				
	 enregistrement, tracé de courbes et analyse de 				
	données sur PC avec le				
	logiciel				
Véhicule	• Est instrumenté et		01		
électrique réel	entièrement sécurisé.	At			
-	 Parfaitement adapté à un 				
	usage pédagogique, ce				
	véhicule est idéal pour une				
	préparation sans risque à				
	l'habilitation électrique.				
	• récupération d'énergie à la				
	décélération				
	 moteur triphasé asynchrone 48V, 4kW 				
	40 V . 4K VV		i		1
	 variateur électronique 				

Panneau didactique de verrouillage central des portes Livré complet avec les composants et accessoires	paramétrable logiciels et outil de diagnostic fourni - convertisseur 48V / 12V - réseau CAN loboite à pannes intégrée Modèle fonctionnel permettant d'effectuer les branchements et le dépannage de l'installation de condamnation des portes avant et arrière du véhicule automobile.	At	01		
Simulateur 3D les systèmes suivants : ABS antiblocage des roues) ASR (antipatinage) ESP (contrôle de trajectoire)	 propose l'étude et l'analyse du comportement d'un véhicule en fonction de ses systèmes embarqués. Il permet de réaliser des essais routiers en activant (ou désactivant) les systèmes suivants : ABS (antiblocage des roues) ASR (anti-patinage) ESP (contrôle de trajectoire) Elle dispose de douilles de mesure pour l'accès aux signaux d'entrées et de sorties du calculateur (relevés voltmètre ou oscilloscope) 	At	01		
Maquette pédagogique sur systèmes GNV pour véhicules, SANS DANGER, car elle fonctionne à l'air comprimé.	Composée d'éléments réels, elle permet de : • présenter l'ensemble du système • simuler le fonctionnement d'utiliser un outil de diagnostic dédié • simuler la mise hors pression • exécuter la procédure de remplacement de tuyaux haute et basse pression La maquette MT • GNV comporte plusieurs éléments réels dont : • un calculateur contrôle moteur,	At	01		

-	un calculateur gestion			
	GNV,			
-	des injecteurs Gaz et			
	Essence			
	râce à son outil de			
d	iagnostic fourni, il est			
p p	ossible de visualiser			
1'0	ensemble des paramètres,			
d	activer les électrovannes et			
le le	es injecteurs, et de modifier			
la	configuration.			
	Cet outil permet aussi de			
re	Saliser des enregistrements			
d	es différentes phases de			
fo	onctionnement			
p.	ropose l'étude du système			
	PL. Il comporte un réservoir			
S	pécifique au GPL, ainsi que			
16	es composants qui sont			
p.	résents dans un circuit GPL.			
	dispose aussi d'un embout			
d	e remplissage GPL.			

Spécialité : Technicien supérieur en maintenance des véhicules léger

Catégorie 5: Matières d'œuvre

Code	Désignation	Caractéristiques	Type	Quant.	Util	isation	OBS
			de local		Heure	Taux	
	Baguette de soudage à l'arc	Boîte de 5 kg Baguette diamètre 2 mm Baguette diamètre 3 mm	Ma	05			
		Baguette diamètre 4 mm		05			
				05			
	Cornière (barre)	 En acier ordinaire Dimensions approximatives de la barre: Épaisseur 3 mm Largeur 40 x 40 mm Longueur 300 cm 	Ma	20			
	Fer plat (barre)	 En acier ordinaire Section 3 x 50 mm Longueur 300 cm 	Ma	04			
	Feuille de tôle	 En acier ordinaire Dimensions environ: Épaisseur 1,5 mm Largeur 100 cm Longueur 300 cm 	Ma	05			
	Lames de scie à métaux	 Acier fortement allié pour la denture Acier à ressort 	Ma				

Tige filetée	pour le corps Longueur 300 mm 8 dents/cm 10 dents/cm 12 dents/cm		100 100 100 03 de		
Tige metee	 Mo, longueur 100 cm M7, longueur 100 cm M8, longueur 100 cm M10, longueur 100 cm 	Ma	chaque type		
Tige acier lisse	 Diamètre 6 mm, longueur 100 cm Diamètre 8 mm, longueur 100 cm Diamètre 10 mm, longueur 100 cm Diamètre 12 mm, longueur 100 cm 100 cm 	Ma	03 de chaque type		
Vis à tête hexagonale Livrées en boîte de 100 vis	Dimensions: • M6 • Longueur totale 50 mm • Longueur filetée 25 mm	Ma	01		
Vis à tête hexagonale Livrées en boîte de 100 vis	Dimensions: • M6 • Longueur totale 40 mm • Longueur filetée 20 mm	Ma	01		
Vis à tête hexagonale	Dimensions:	Ma	01		

T	1	1	1	1	1	
Livrées en boîte de 100 vis	 M6 Longueur totale 30 mm Longueur filetée 20 mm 					
Vis à tête hexagonale Livrées en boîte de 100 vis	Dimensions : • M7 • Longueur totale 50 mm • Longueur filetée 25 mm	Ma	01			
Vis à tête hexagonale Livrées en boîte de 100 vis	Dimensions : • M7 • Longueur totale 40 mm • Longueur filetée 30 mm	Ma	01			
Vis à tête hexagonale Livrées en boîte de 100 vis	Dimensions : • M7 • Longueur totale 30 mm • Longueur filetée 20 mm	Ma	01			
Vis à tête hexagonale Livrées en boîte de 100 vis	Dimensions : • M8 • Longueur totale 50 mm • Longueur filetée 25 mm	Ma	01			
Vis à tête hexagonale Livrées en boîte de 100 vis	Dimensions : • M8 • Longueur totale 40 mm • Longueur filetée 20 mm	Ma	01			

Vis à tête hexagonale Livrées en boît de 100 vis	Dimensions : • M8 • Longueur totale 30 mm • Longueur filetée 20 mm	Ma	01		
Vis à tête hexagonale Livrées en boît de 100 vis	Dimensions : • M10 • Longueur totale 50 mm • Longueur filetée 25 mm	Ma	01		
Vis à tête hexagonale Livrées en boît de 100 vis	Dimensions : • M10 • Longueur totale 40 mm • Longueur filetée 20 mm	Ma	01		
Vis à tête hexagonale Livrées en boît de 100 vis	Dimensions : • M10 • Longueur totale 30 mm • Longueur filetée 20 mm	Ma	01		
Vis à tête fraisée Livrées en boît de 100 vis	Dimensions : • M6 • Longueur totale	Ma	01		

1	20		1	1	1
	30 mm				
	 Longueur filetée 				
	30 mm				
Vis à tête	Dimensions :		01		
	Difficusions.		01		
cylindrique Livrées en boîte	■ M6				
de 100 vis	 Longueur totale 				
de 100 vis	30 mm	Ma			
	 Longueur filetée 				
	20 mm				
	20 11111				
Vis à tête	Dimensions:		01		
cylindrique					
Livrées en boîte	■ M7				
de 100 vis	 Longueur totale 	Ma			
	30 mm	Ma			
	 Longueur filetée 				
	20 mm				
Visà tête	Dimensions:		01		
cylindrique	MO				
Livrées en boîte	• M8				
de 100 vis	Longueur totale30 mm	Ma			
	Longueur filetée 30 mm				
	30 IIIII				
Écrou	■ M6		01		
hexagonal	■ M7				
(Hm)	■ M8	Ma			
Boîte de 100	■ M10				
unités					
Rondelle plate	■ Pour vis M6		01		
	• Pour vis M7				
Boîte de 100	• Pour vis M8		01		
unités	• Pour vis M10	Ma	01		
			01		
			01		
			01		
Rondelle	• Pour vis M6		01		
grower	• Pour vis M7				
Boîte de 100	• Pour vis M8	Ma	01		
unités	• Pour vis M10	1,14			
	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		01		
 1	i				

			01		
Rondelle	• Pour vis M6		01		
éventail	• Pour vis M7		01		
Boîte de 100 unités	Pour vis M8Pour vis M10	Ma	01		
unites	- Four vis wife	1714	01		
			01		
Pour moteur en état de marche :	 1 pochette de joints moteurs complète par moteur Bougies d'allumage pour moteur à essence 1 batterie d'accumulateurs pour moteur à essence Huile moteur pour moteur à essence Huile moteur pour moteur diesel Essence sans plomb Supercarburant Gasoil Antigel Ventouses de rechange, diamètre 19 mm et 22 mm Cales de différentes épaisseurs pour injecteurs fournis Graisse de roulement, boîte de 1 kg Pâte à roder (gros grain et grain fin) 	Ma	1 jeu 10 Litres 10 Litres 02 de chaque type 01 jeu 02 01		

	Huile pour	EP 90, bidon de 5		02		
	poîte de	litres	3.5			
	vitesses		Ma			
r	manuelle					
	Huile pour	Bidon de 2 litres		04		
	ooîte de		Ma			
	vitesses		1,14			
	automatique					
	Huile pour			02		
	direction		Ma	02		
	assistée					
I	Liquide de		Ma	01		
	reins					
	Étain,		Ma	02		
	(rouleau)					
	Chatterton		Ma	22		
	noir, (rouleau		3.5	22		
1	Chatterton		Ma	22		
	oleu, (rouleau) Chatterton			22		
	couge,		Ma	22		
	(rouleau)					
	Chatterton		Ma	22		
	vert, (rouleau		1714			
	Fil électrique			02		
S	souple		Ma			
	1,5 mm ²		Ma			
1 '	rouleau de 100					
	<u>m)</u>			10		
	Décapant pour		Ma	10		
	soudure à					
	'étain (boîte) Liquide			05		
	réfrigérant		Ma	03		
1	oour		IVIA			
	climatiseur (kg)					
	Cosses rondes à	Cuivre				
	sertir	électrolytique				
		étamé		04		
	Livrées en boîte	 Matière isolée 		04		
	de 100	■ Diamètre 3 mm	3.5	U -1		
		Diamètre 4 mmDiamètre 5 mm	Ma	04		
		Diametre 5 mmDiamètre 6 mm				
		 Diamètre 8 mm 		04		
		Diamètre 10 mm		04		
				04		
			-			

			04		
Cosse fiche	Modèle à sertir		02		
femelle Livrées en boî de 100	Largeur 2,8 mm Largeur 6,3 mm	Ma	02		
Cosse fiche	■ Modèle à sertir				
mâle Livrées en boî	Largeur 2,8 mmLargeur 6,3 mm		02		
de 100		Ma	02		
Cosse cylindrique femelle Livrées en boî	 Modèle à sertir Diamètre 5 mm 	Ma	05		
de 100	Modèle à sertir		05		
Cosse cylindrique mâle Livrées en boî de 100	■ Diamètre 5 mm	Ma	03		
Connecteur d raccordement Livrés en boîte	femelle	Ma	05		
de 100	Largeur 6,3 mm	IVIA			

Spécialité: Technicien supérieur en maintenance des véhicules léger

Catégorie 6:Mobiliers et équipements de bureau

Code	Désignation	Caractéristiques	Type	Quant.	Uti	lisation	OBS
			de local		Heure	Taux	
	Armoire métallique	 Doubles portes, 4 étagères Dimensions 500 x 1000 x 2000 mm 	Be	05			
	Bureau de formateur	2 caissons (700 x 1500 mm)	Be	01			
	Chaise pour formateur	Modèle secrétaire, à base tournante	Be	01			
	Établi dessus bois	Dimensions 700 x 1000 mm 2 tiroirs	At	13			
	Établi biplace métallique de mécanicien	 Dimensions L: ± 1500 mm, P: ± 700 mm, H: ± 800 mm 2 tiroirs Table métallique 	At	20			
	Table métallique	 Dimensions en millimètre L: 600, H: 700, P: 500 	At	04			
	Table métallique	 Dimensions millimètre L: 800, H: 850, P: 500 	At	04			
	Tableau mural	Modèle à 3 volets	At	01			
	Tabourets	Modèle en bois, trépieds	At	10			

Imprimante avec photocopie	de marque d'origine et certifiée Technologie Laser avec module Recto/Verso Vitesse : 35 PPM ou plus - Interfaces //, USB et réseau Mémoire : 64 Mo Extensible Résolution 1200 x 1200 ppp	Be	01		
Onduleur	de marque d'origine et certifiée Technologie On line Puissance de 850 VA - Nombre de sorties = 4	Be	01		
Micro- ordinateur	de marque d'origine et certifiée Avec OS: Windows® 7 Édition Professional Authentique (64- bit) Alimentation 400 Watts ou plus avec Ventilation Processeur Intel® Core™ i5-2500T, Socket type LGA1155, 4 Core 64 Bits Cache de 6 MB SmartCache Fréquence 2,30 GHz, Chipset Intel Q67 Mémoire DDRIII de 6 Go à 1633 MHz	Be	01		

	4 supports DIMM
	Disque dur SATA
	1 To à 3 Gb/s (7
	200 tr/min)
	Carte vidéo avec
	technologie
	PureVideo® HD
	jusqu'à 5 118 Mo
	de mémoire
	graphique totale
	disponible dont
	1,5 Go dédié
	Port(s) PCI-
	Express 16x 2 -
	Version PCI
	Express 2,0
	Port(s) PCI-
	Express $4x = 1$
	Port(s) PCI = 2 -
	IDE = 1
	Périphériques IDE
	supportés = 2 -
	Ports S-ATA/II =
	6
	Connecteur de
	lecteur de
	disquettes = 1 -
	USB 2,0 = 6
	Firewire = 1 -
	Audio = 1
	Graveur de DVD
	sata double
	couche supportant
	la technologie
	LightScribe
	Lecteur de carte
	mémoire 15-en-1
	Ecran plat large
	de 21 pouces
	Clavier AZERTY
	Bilingue
	Souris optique
	Carte réseau LAN
	10/100/1000
	intégré
	Mini-carte PCI-
	Ex1 LAN sans fil
	802.11 b/g/n
	logiciels
	En dernière
<u> </u>	

version originale française avec licence Protection anti virale, anti spams Suite bureautique Microsoft Office Pro 2013 Francaise 64 bits		
---	--	--

Proposition d'aménagement des lieux :

Cette section du guide présente les propositions d'aménagement des lieux pour deux groupes de 20 élèves pour la durée du programme.

Ces propositions tiennent compte des normes prescrites par la normalisation : les principales concernent

- -l'évacuation des gaz d'échappement;
- -la ventilation des locaux ;
- -la température ambiante ;
- -l'entreposage et la disposition des huiles usées et des produits dangereux ;
- -l'entreposage des bonbonnes d'oxygène et d'acétylène ;
- -les aires de circulation et de dégagement et les issus de secours.

Description et précisions particulières aux locaux :

Hauteur:

La hauteur maximale de la classe doit être de 3.5 mètres sauf à l'endroit où se situe le pont élévateur utilisé pour le lavage des véhicules où elle doit être d'au moins 4.5 mètres.

Chauffage, ventilation et climatisation :

La température ambiante doit être à environ de 21°C. La ventilation doit être conforme aux normes et un système de filtration de l'air ambiant est nécessaire..

Il faut prévoir la climatisation des classes et le contrôle de l'humidité de l'air.

Air comprimé et eau :

Les classes laboratoire ou l'atelier en général est alimenté par un réseau d'air comprimé relié à un compresseur d'air central. L'air sous pression est filtré, déshumidifié et certains raccords doivent être munis d'un régulateur de pression. La disposition de robinet d'eau froide et chaude près de l'entrée des véhicules dans l'atelier est nécessaire.

Eclairage et électricité :

On doit prévoir un éclairage fluorescent, conforme aux normes. Le coin de la classe doit être doté d'un interrupteur indépendant pour réduire l'éclairage pendant la projection vidéo.

En plus des prises courant pour le pont élévateur.de 220 volts, on doit disposer de prises de courant ou de sorties de 380volts pour certains équipements et

Communications:

Chacune des classes laboratoires sera pourvue d'un téléphone permettant la communication interne.

Gaz d'échappement:

Un système de ventilation par aspiration est nécessaire pour évacuer les gaz émis par les moteurs en marche.

Disposition des entreposages des polluants :

On doit prévoir des réservoirs d'entreposage des huiles usées et autres liquides polluants (gasoil et essence).

Avertisseurs d'incendie et d'autres :

Des systèmes de protection contre les incendies et le vol doivent être prévus dans l'infrastructure et leurs caractéristiques seront déterminées pour l'ensemble du bâtiment.

Bureau du personnel enseignant :

Le bureau doit être assez spacieux pour accueillir trois ou quatre enseignants. Ses dimensions devront permettre de placer trois ou quatre bureaux de travail, une table pour le micro-ordinateur et l'imprimante, une étagère à volume et trois casiers à vêtements. Le bureau sera situé dans un endroit permettant d'avoir une vue d'ensemble de l'atelier et d'être à proximité de l'entrée des élèves.

Les murs de ce bureau devront être construits en tenant compte des propriétés isolantes contre les bruits provenant de l'atelier.

Centre de documentation :

Un local sera à la disposition des élèves pour la consultation de volumes spécialisés, de revues et d'autres documents nécessaires au programme d'étude. L'ameublement sera de type bibliothèque et comprendra des tables de lecture, des chaises et des étagères à volumes et à revues.

Légende :

Ma: Magasin

At: Atelier

Be: Bureau du formateur