

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التكوين والتعليم المهنيين

Ministère de la Formation et de l'enseignement

Professionnels

Institut National de
la Formation et de
l'Enseignement
Professionnels



المعهد الوطني
للتكوين والتعليم
المهنيين

Plan d'équipements

Maintenance des Véhicules Légers

Code N° MEE0713

Comité technique d'homologation

Visa N° : MME05/07/07

BT

Niveau IV

2007

SOMMAIRE

Présentation de la spécialité.....	3
Tableaux des machines et appareils.....	4
Tableaux d’outillage et instruments	5
Tableau du matériel de sécurité	6
Tableau du matériel didactique.....	7
Tableaux des matières d’œuvres.....	8
Tableau du mobilier	10
Plan d’implantation	11
Légendes.....	12
Recommandation.....	13
Listes d’équipements supplémentaires.....	

PRESENTATION

- I- Branche professionnelle : Mécanique Moteur Engin
- II- Famille de métiers : Maintenance Automobile
- III- Dénomination de la spécialité : Technicien véhicule léger
- IV- Niveau de qualification : IV
- V- Durée de formation : 24 moi
- VI- Nombre de stagiaires : 20 stagiaires

Spécialité : Technicien des véhicules léger.

Catégorie 1 : Machines, appareils et accessoires

Code	Désignation	Caractéristiques	Type de local	Quant.	Utilisation		OBS
					Heure	Taux	
	Analyseur universel des gaz d'échappement <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour les moteurs à essence. ▪ Livré avec manuel d'utilisation en langue française 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alimentation 220 V, 50 Hz ▪ Capacité de mesure : CO, CO2, HC, O2, NOX ▪ Possibilité de mise à jour, d'introduire les données du véhicule et de le connecter à un terminal 	At	01			
	Analyseur universel des gaz d'échappement <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour les moteurs diesel ▪ Livré avec manuel d'utilisation en langue française 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (opacimètre) ▪ Possibilité de mise à jour, d'introduire les données du véhicule et de le connecter à un terminal 	At	01			
	Appareil à purger les freins hydrauliques - Livré avec accessoires et manuel d'utilisation en langue française.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle monté sur roulettes ▪ Alimentation à air comprimé ▪ Capacité 8 à 12 litres 	At	01			
	Scanner toute gamme de véhicule , moto et poids lourd. Livré avec documentation et accessoires. Possibilité de mise à jours programme.	Prise de diagnostic obd 2 et possibilité câbles couleurs Can bus et diagnostic par fréquence radio.	At.	01			
	Bac de nettoyage	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alimentation 220 V, 50 Hz ▪ Équipé de : moteur et pompe, couvercle et égouttoir ▪ Monté sur socle ▪ Brosse. ▪ Dimensions du bac \pm 10 cm : largeur 50 cm, longueur 100 cm 	At	03			
	Chargeur de	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alimentation 220 V, 	At	01			

	batteries et démarreur - Livré avec manuel d'utilisation et d'entretien en langue française	50 Hz ▪ Batteries 12/24 V ▪ Équipé de : minuterie, contrôle de surcharge et de polarité ▪ Intensité de démarrage : 250/300 A					
	Cric rouleur hydraulique	▪ Modèle à 4 roues dont 2 directionnelles ▪ Commande manuelle de soupape. ▪ Capacité 2,5 à 3 tonnes	At	01			
	Compresseur d'air Livré avec manuel d'utilisation et d'entretien en langue française	▪ Alimentation 380 V, 50 Hz ▪ Pression 12 bars ▪ Réservoir 280 à 300 litres, monté sur roulettes ▪	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			
	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	02			

	Avertisseur sonore	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle à pression ▪ Livré complet avec : ▪ Moteur 12 V ▪ Tuyaux souples ▪ Interrupteur 	At. Ma	22			
	Alternateur	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle triphasé ▪ 12 à 14 V ▪ Puissance 700 à 1000 W ▪ Équipé de régulateur électronique 	At	22			
	Boîte de vitesses simple	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour véhicule de tourisme ▪ Commande manuelle ▪ 5 vitesses + marche arrière 	At	05			
	Boîte de transfert	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour véhicule de tourisme tout terrain 	At	02			
	Boîte de vitesses automatique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 	At	01			

	Crémaillère de direction simple	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Complète avec biellettes et rotules 	At	10			
	Crémaillère de direction assistée	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Complète avec biellettes et rotules 	At	05			
	Convertisseur de couple hydraulique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 	At. Ma	01			
	Carburateur	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Simple corps ▪ Type inversé ▪ Équipé d'un : système de démarreur, étouffeur de ralenti 	At. Ma	05			
	Centrale clignotante	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle électronique ▪ 12 V, puissance 40 à 50 W 	At. Ma	22			
	Démarreur	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour véhicule de tourisme ▪ À commande électromagnétique, 12 V 	At. Ma	22			
	Essieu arrière à roues indépendantes (train arrière)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Complet avec système de freins à disques, bras de suspension, amortisseurs 	At. Ma	02			
	Étrier de freins	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour voiture de tourisme 	At. Ma	22			
	Maître cylindre de freins	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle tandem ▪ Équipé de Servofreins 	At. Ma	22			

	Moteur à essence	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour exercice de démontage, remontage et réglage ▪ 4 cylindres en ligne ▪ 4 temps ▪ Puissance 75 à 90 ch ▪ Culbuteurs de réglage par vis ▪ Dépassement de chemises réglable par joints <p>Équipé d'un :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ embrayage complet ▪ moteur monté sur support à hauteur de travail <p>Livré avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pochette de joints complète ▪ Jeu de segments ▪ Jeux de guide de soupapes ▪ Jeux de soupapes ▪ Manuel de réparation ▪ Outillage spécial de démontage et réglage 	At. Ma	02			
	Moteur à carburateur	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Livré complet, monté sur châssis, prêt au démarrage ▪ 4 cylindres en ligne ▪ 4 temps ▪ Refroidissement à eau ▪ Puissance 70 à 90 ch ▪ Équipé de tous les systèmes 	At. Ma	01			
	Moteur à essence injection monopoint	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Livré complet, monté sur châssis, prêt au démarrage ▪ 4 cylindres en ligne ▪ 4 temps ▪ Refroidissement à eau ▪ Puissance 50 à 80 ch ▪ Équipé de fiche de diagnostic EOBD ▪ 	At. Ma	01			

	Moteur à essence injection multipoint	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Livré complet, monté sur châssis, prêt au démarrage ▪ 4 cylindres en ligne ▪ 4 temps ▪ Refroidissement à eau ▪ Puissance 70 à 90 ch ▪ Équipé de fiche de diagnostic EOBD 	At. Ma	02			
	Moteur diesel à injection indirecte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Livré complet, monté sur châssis, prêt au démarrage ▪ 4 cylindres en ligne ▪ 4 temps ▪ Refroidissement à eau ▪ Puissance 70 à 90 ch ▪ Injection R.E.D. (régulation électronique diesel) ▪ Équipé de tableau de bord et boîtier de gestion moteur EOBD 	At. Ma	01			
	Moteur diesel à injection Common-Rail	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Livré complet, monté sur châssis, prêt au démarrage ▪ 4 cylindres en ligne ▪ 4 temps ▪ Refroidissement à eau ▪ Puissance 90 à 100 ch ▪ Équipé de tableau de bord et boîtier de gestion moteur EOBD 	At. Ma	02			
	Répartiteur de freinage	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour véhicule de tourisme ▪ Modèle mécanique 	At. Ma	11			
	Répartiteur de freinage	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour véhicule de tourisme ▪ Modèle hydraulique 	At.	11			
	Système d'essuie-glaces	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mécanisme complet ▪ Tension électrique 12 V ▪ 3 vitesses avec intermittence 	At	22			
	Système de clignotants	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ensemble complet avec commande et feux de détresse 	At	22			

		Comprenant : <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 feux ▪ 1 interrupteur de commande ▪ 1 centrale de commande 					
	Système de verrouillage centralisé de portes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kit complet avec commande ▪ Comprenant : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Actionneurs, relais, télécommande, câblage ▪ 	At	22			
	Véhicule automobile Air bag réversible - Livré avec manuel de réparation et d'entretien en français	Équipé de : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Moteur injection essence multipoint, 4 cylindres, 4 temps ▪ Puissance 80 à 100 ch ▪ Prise de diagnostic répondant aux normes Euro 5 ▪ Transmission classique ▪ Sac gonflable ▪ Verrouillage centralisé des portes ▪ Vitres électriques ▪ Climatisation ▪ Freinage ABS ▪ Direction assistée 	At	01			
	Véhicule automobile - Livré avec manuel de réparation et d'entretien en langue française	Équipé de : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Moteur injection diesel Common Rail, 4 cylindres, 4 temps ▪ Puissance 80 à 100 ch ▪ Prise de diagnostic répondant aux normes Euro 5 ▪ Transmission classique, tout terrain ▪ Freinage par système antiblocage (ABS) ▪ Direction assistée Possibilité de réglage de la géométrie des roues avant et arrière (parallélisme, chasse, carrossage)	At	01			

Spécialité : Technicien des véhicules léger

Catégorie2 : Outils et instruments

Code	Désignation	Caractéristiques	Type de local	Quant.	Utilisation		OBS
					Heure	Taux	
	Coffre en acier Caisse à outils (stagiaire) Comprenant :	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monté sur roulettes dont 2 directionnelles ▪ Résistant à une charge d'environ 60 kg ▪ Encombrement fermé environ 660 mm longueur x 315 mm largeur x 567 mm hauteur ▪ 4 tiroirs dont 1 plus grand ▪ Équipé d'une serrure de sécurité 	At	22			
	Burin	<ul style="list-style-type: none"> ▪ En acier forgé au chrome vanadium, tranchant réaffûtable ▪ Longueur 130 à 150 mm 	At	22			
	Burette d'huile	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Corps métallique avec pompe ▪ Capacité 150 à 200 cm³ 	At	22			
	Brosse à bougies	Fils en laiton, manche en bois	At	22			
	Coffre de douilles carrées ½ pouces	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Douilles 12 pans de 10 à 32 mm ▪ Cliquet réversible ▪ Levier coulissant en forme de T ▪ Rallonge, longueur 125 mm ▪ Rallonge, longueur 250 mm ▪ Cadres universels ▪ Adaptateurs pour différents carrés d'entraînement 	At	22			

	Clés mixtes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle en acier au chrome vanadium, série normale, tête polygonale courbée et inclinée. ▪ Jeu de 16 clés de 6 à 21 mm 	At	22			
	Clés à pipes débouchées doubles	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle en acier au chrome vanadium ▪ Ouverture 6 pans droite et polygonale courbée ▪ Jeu de 16 clés de 6 à 21 mm 	At	22			
	Clé à bougies	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle en T coulissant, acier au chrome vanadium pour bougies de 16 mm sur plat, 6 pans ▪ Longueur 140 à 150 mm 	At	22			
	Clé à bougies	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle en T coulissant, acier au chrome vanadium pour bougies de 21 mm sur plat, 6 pans ▪ Longueur 140 à 150 mm 	At	22			
	Clés mâles coudées XZN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle à empreinte XZN en acier au chrome vanadium ▪ Jeu de 5 clés de M5 à M12 	At	22			
	Clés mâles coudées TORX	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle à empreinte TORX en acier au chrome vanadium ▪ Jeu de 5 clés de T5 à T10 	At	22			
	Clés magnétos	<ul style="list-style-type: none"> ▪ En acier au carbone ▪ Jeu de 8 clés à fourche ▪ 1 jauge d'épaisseur ▪ Présentation chromée 	At	22			
	Clés mâles coudées Livrées dans une trousse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ En acier au chrome vanadium ▪ Jeu de 10 clés 6 pans de 1,5 à 10 mm ▪ Série normale 	At	22			

	Chasse-goupilles	<ul style="list-style-type: none"> ▪ En acier chrome vanadium ▪ Dimensions point 4 X 50 mm ▪ Longueur 140 à 150 mm 	At	22			
	Doigt magnétique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle flexible. ▪ Longueur totale 300 à 400 mm 	At	22			
	Extracteurs coniques de vis cassées	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle en acier au chrome vanadium ▪ Jeu de 5 ▪ Extracteurs couvrant les diamètres d'extraction de M3 à M16 	At	22			
	Jauge d'épaisseur	<ul style="list-style-type: none"> ▪ En acier inoxydable, 20 lames ▪ Épaisseur de 0,05 à 1,00 mm ▪ Longueur 100 mm 	At	22			
	Marteau de mécanicien	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Masse en acier forgé 300 à 400 g à section rectangulaire ▪ Manche en plastique 	At	22			
	Maillet sans rebond	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Embouts plastiques interchangeables ▪ Diamètre 35 à 40 mm ▪ Manche en PVC ▪ Longueur totale 300 à 325 mm 	At	22			
	Mètre à ruban (2 M)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ruban à haute rigidité en acier trempé, traité Anti-corrosion et anti-usure 	At	22			
	Pince universelle	<ul style="list-style-type: none"> ▪ En acier au chrome vanadium ▪ Surface de prise moletée. ▪ Longueur 160 mm 	At	22			
	Pince multiprise	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Réglable à 6 positions ▪ En acier au chrome vanadium ▪ Surface de prise moletée ▪ Longueur 180 à 200 mm ▪ Ouverture 30 à 40 mm 	At	22			

	Pince à circlips intérieurs	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle en acier au chrome vanadium, becs droits ▪ Surface de prise moletée ▪ Longueur de 140 mm ▪ Capacité d'ouverture de 11 à 30 mm 	At	22			
	Pince à circlips extérieurs	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle en acier au chrome vanadium ▪ Becs droits ▪ Surface de prise moletée ▪ Longueur 140 mm ▪ Capacité d'ouverture de 11 à 30 mm 	At	22			
	Pince coupante diagonale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ En acier au chrome vanadium ▪ Modèle pour corde à piano ▪ Manches isolées. ▪ Longueur 140 mm 	At	22			
	Pince-étau	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mâchoires en acier au chrome vanadium à double réglage ▪ Longueur 200 à 230 mm ▪ Ouverture 40 à 50 mm 	At	22			
	Pointeaux	<ul style="list-style-type: none"> ▪ En acier au chrome vanadium ▪ pointe réaffûtable ▪ Longueur 100 mm 	At	22			
	Pied à coulisse 1/50 mm Livré dans la boîte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle à becs concentriques ▪ Avec tige de profondeur ▪ Vernier 1/10 mm ▪ Réglette 150 à 200 mm 	At	22			
	Clé torx Livré dans la boîte	De 10-100	At	22			
	Clé torx douille Livré dans la boîte	Jeux de 10 douille	at	22			
	Super-filons Livré en coffret	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle standard pour la rénovation 	At	22			

		des pas de vis ▪ Métriques, ISO					
	Tournevis plat pour vis à fente	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Manche en plastique, lame en acier au chrome vanadium, pointe brunie ▪ Longueur totale 115 à 120 mm 	At	22			
	Tournevis plat pour vis à fente	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Manche en plastique, lame en acier au chrome vanadium, pointe brunie ▪ Longueur totale 140 à 160 mm 	At	22			
	Tournevis plat pour vis à fente	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Manche en plastique, lame en acier au chrome vanadium, pointe brunie ▪ Longueur totale 200 à 240 mm 	At	22			
	Tournevis cruciformes Tournevis à empreinte Philips	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Manche en plastique acétate ▪ Lame en acier vanadium molybdène, pointe brunie ▪ Longueur totale 130 à 140 mm 	At	22			
	Tournevis à empreinte Philips	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Manche plastique acétate ▪ Lame en acier vanadium molybdène, pointe brunie ▪ Longueur totale 160 à 180 mm 	At	22			

	Tournevis à empreinte Philips	<ul style="list-style-type: none"> Manche plastique acétate Lame en acier vanadium molybdène, pointe brunie Longueur totale 225 à 250 mm 	At	22			
	<i>Outillage collectif</i>						
	Burette d'huile	<ul style="list-style-type: none"> Modèle métallique, avec pompe Capacité 10 à 15 cl 	At	02			
	Bladeuse	<ul style="list-style-type: none"> Modèle tube fluorescent, anti-choc et étanche Alimentation 220 V, 50 Hz Longueur du fil 5 à 7 mm 	At. Ma	05			
	Pompe à depression manuelle	De -1 à +1 bare	at	05			
	Coffret de forets à queue cylindrique	<ul style="list-style-type: none"> Modèle professionnel en acier super HHS Série normale Jeu de 25 forets par ½ mm, de diamètre 1 à 13 mm 	At. Ma	10			
	Coffret à forets à queue conique	<ul style="list-style-type: none"> En acier rapide Jeu de 10 forets de 10 à 20 mm de diamètre 	At. Ma	05			
	Coffret de tarauds et filières	<ul style="list-style-type: none"> Modèle professionnel, pas métrique ISO Comprenant : Jeux de 12 tarauds, 12 filières, tournés à gauche et porte filières correspondants Dimensions 3 x 50, 4 x 70, 5 x 80, 6 x 100, 7 x 100, 8 x 125, 9 x 125, 10 x 150, 12 x 175, 14 x 	At. Ma	05			

		200, 14 x 125 16 x 200					
	Jeu de clés mixtes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle en acier au chrome vanadium, série normale ▪ Tête polygonale courbée et inclinée ▪ Jeu de 9 clés de 22 à 32 mm 	At. Ma	04			
	Jeu de clés à pipes débouchées doubles	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle en acier au chrome vanadium ▪ Ouverture 6 pans, droite et polygonale courbée ▪ Jeu de 9 clés de 22 à 32 cm 	At. Ma	04			
	Clés à pipes non débouchées	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle en acier au chrome vanadium ▪ Série normale, N° 35 mm 	At. Ma	04			
	Clés à pipes non débouchées	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle en acier au chrome vanadium ▪ Série normale, N° 36 mm 	At. Ma	04			
	Jeu de clés mâles coudées (Allen)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle en acier au chrome vanadium ▪ Série normale ▪ Jeu de 7 clés : 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 mm 	At. Ma	04			
	Jeu de clés mâles coudées (torx)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle en acier au chrome vanadium ▪ Série normale ▪ Jeu de 6 clés : T15, T20, T25, T27, T30, T40 	At. Ma	04			
	Clé universelle pour bouchons de vidange	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle chromé avec 10 carrés mâles de différentes dimensions ▪ Acier au chrome vanadium 	At. Ma	02			
	Clé à sangle métallique	pour filtre à huile Modèle à vis réglage	At. Ma	02			
	Clé à bougies en T	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour bougies de 16 mm ▪ Modèle chromé à poignée coulissante, acier chrome vanadium ▪ Longueur 150 mm 	At. Ma	03			

	Clé à bougies en T	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour bougies de 21 mm ▪ Modèle chromé à poignée coulissante, acier chrome vanadium ▪ Longueur 150 mm 	At. Ma	03			
	Clé à bougies de préchauffage	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle chromé à douille 6 pans, acier chrome vanadium 	At. Ma	03			
	Clé en croix pour écrous de roues	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle pour véhicules légers 17, 19, 22 mm et carré ½ pouce ▪ En acier chrome vanadium 	At. Ma	03			
	Clé pour poulies	Pour démontage et montage de poulies d'alternateur et de pompe à eau	At. Ma	02			
	Coffret de clés à douilles	Comprendant : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Carré d'entraînement ½ pouces ▪ Jeu de 23 clés à douille de 10 à 32 mm, levier, cliquet, cardan, rallonges, adaptateur pour différents carrés d'entraînement de douilles 	At. Ma	04			
	Coffret de colliers métalliques Pour soufflets de cardan crémaillère de direction	Comprendant : pince, rouleau de collier métallique et fermoirs	At. Ma	02			
	Coffret de griffes pour suspension McPherson	Comprendant : Presseur de ressorts, paires de griffes couvrant les diamètres des ressorts de 100 à 200 mm	At. Ma	01			

	Coffret d'entretien de batteries	Comprenant : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Extracteur pour bornes ▪ Contrôleur de batteries ▪ Nettoyeur de pôles et bornes ▪ Sangle de transport de batteries ▪ Remplisseur de liquide ▪ Pompe à aspirer l'électrolyte ▪ Pèse acide 	At. Ma	01			
	Extracteur de rotules universel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour rotules de direction et suspension ▪ Modèle à mâchoires ▪ En acier au chrome vanadium 	At. Ma	05			
	Extracteurs universels à deux griffes, prise intérieure et extérieure	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle à griffes coulissantes et réversibles ▪ Vis de pression en acier au carbone ▪ Corps en acier au chrome vanadium ▪ Jeu de 6 extracteurs Capacité environ : <ul style="list-style-type: none"> ▪ N° 1 ouverture : 0 à 90 mm profondeur : 0 à 110 mm ▪ No 2 ouverture : 0 à 130 mm profondeur : 0 à 110 mm ▪ No 3 ouverture : 0 à 175 mm profondeur : 0 à 165 mm ▪ No 4 ouverture : 0 à 220 mm profondeur : 0 à 165 mm ▪ No 5 ouverture : 0 à 270 mm profondeur : 0 à 220 mm ▪ No 6 ouverture : 0 à 	At. Ma	03			

		340 mm ▪ profondeur : 0 à 220 mm					
	Étau d'établi	▪ En acier forgé, base tournante ▪ Capacité 120 à 150 mm d'ouverture ▪ Largeur des mords 120 à 130 mm (adapté à l'établi)	At	42			
	Forets à centrer	Diamètre 3 à 5 mm	At	05			
	Lime plate	▪ Coupe bâtarde ▪ Livrée avec manche ▪ Longueur totale 320 mm	At	25			
	Lime plate	▪ Coupe douce ▪ Livrée avec manche ▪ Longueur totale 320 mm	At	25			
	Lime plate	▪ Coupe demi douce ▪ Livrée avec manche ▪ Longueur totale 320 mm	At	25			
	Lime demi-ronde	▪ Coupe demi douce ▪ Livrée avec manche ▪ Longueur totale 320 mm	At	25			
	Lime ronde	▪ Coupe demi douce ▪ Livrée avec manche ▪ Longueur totale 320 mm	At	25			
	Lime carrée	▪ Coupe demi douce ▪ Livrée avec manche ▪ Longueur totale 320 mm	At	25			
	Lime triangulaire	▪ Coupe demi douce ▪ Livrée avec manche ▪ Longueur totale 320 mm	At	25			
	Marteau de mécanicien	▪ Masse 900 à 1000 g ▪ Manche de bois ▪ Section rectangulaire	At	05			
	Pointeau de mécanicien	▪ Modèle de traçage, à pointe rapportée au carbure de tungstène ▪ Longueur 110 à 115 mm	At. Ma	05			

	Pointeau de mécanicien	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle automatique ▪ Longueur 100 à 150 mm 	At. Ma	05			
	Pince universelle	<ul style="list-style-type: none"> ▪ En acier au chrome vanadium ▪ Surface de prise moletée Longueur 160 mm	At. Ma	02			
	Pince universelle	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle à manches isolés ▪ Longueur 160 mm 	At. Ma	05			
	Pince coupante	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle à manches isolés ▪ Coupe diagonale ▪ Longueur 160 mm 		21			
	Pince à sertir les cosses non isolées	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle multifonction ▪ Coupe Vis ▪ Coupe-files ▪ Lame à dénuder les fils ▪ Longueur 200 à 240 mm ▪ Manches isolés 	At. Ma	21			
	Pince à sertir les cosses pré isolées	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle multifonction ▪ Coupe Vis ▪ Coupe-files ▪ Lame à dénuder les fils ▪ Longueur 200 à 240 mm ▪ Manches isolés 	At. Ma	21			

	Pince à dénuder	<ul style="list-style-type: none"> ▪ En acier au chrome vanadium ▪ Vis de réglage de la profondeur à dénuder ▪ Manches isolés 	At. Ma	21			
	Pince multiprise	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Réglable à 6 positions, en acier au chrome vanadium, surface de prise moletée ▪ Longueur 180 à 200 mm ▪ Ouverture 30 à 40 mm 	At. Ma	02			
	Pince coupante diagonale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ En acier au chrome vanadium, modèle pour corde à piano, manches isolés ▪ Longueur 140 mm 	At. Ma	02			
	Pince à circlips intérieurs becs droits	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle en acier au chrome vanadium, surface de prise moletée ▪ Longueur 140 mm ▪ Capacité d'ouverture de 11 à 30 mm 	At. Ma	03			
	Pince à circlips intérieurs becs droits	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle en acier au chrome vanadium, surface de prise moletée ▪ Longueur 140 à 160 mm ▪ Capacité d'ouverture de 25 à 60 mm 	At. Ma	03			
	Pince à circlips intérieurs becs droits	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle en acier au chrome vanadium, surface de prise moletée ▪ Longueur 200 à 230 mm ▪ Capacité d'ouverture de 55 à 110 mm 	At. Ma	03			

	Pince à circlips intérieurs becs coudés	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle en acier au chrome vanadium, surface de prise moletée ▪ Longueur 120 à 140 mm ▪ Capacité d'ouverture de 3 à 11 mm 	At. Ma	03			
	Pince à circlips intérieurs becs coudés	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle en acier au chrome vanadium, surface de prise moletée ▪ Longueur 140 à 150 mm ▪ Capacité d'ouverture de 11 à 30 mm 	At. Ma	03			
	Pince à circlips intérieurs becs coudés	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle en acier au chrome vanadium, surface de prise moletée ▪ Longueur 150 à 160 mm ▪ Capacité d'ouverture de 25 à 60 mm 	At. Ma	03			
	Pince à circlips extérieurs becs droits	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle en acier au chrome vanadium, surface de prise moletée ▪ Longueur 140 mm ▪ Capacité d'ouverture de 11 à 30 mm 	At. Ma	03			
	Pince à circlips extérieurs becs droits	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle en acier au chrome vanadium, surface de prise moletée ▪ Longueur 160 à 180 mm ▪ Capacité d'ouverture de 25 à 60 mm 	At. Ma	03			
	Pince à circlips extérieurs becs droits	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle en acier au chrome vanadium, surface de prise moletée ▪ Longueur 200 à 230 mm ▪ Capacité d'ouverture de 55 à 110 mm 	At. Ma	03			

	Pince à circlips extérieurs becs coudés	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle en acier au chrome vanadium, surface de prise moletée ▪ Longueur 130 à 140 mm ▪ Capacité d'ouverture de 3 à 11 mm 	At. Ma	03			
	Pince à circlips extérieurs becs coudés	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle en acier au chrome vanadium, surface de prise moletée ▪ Longueur 140 à 150 mm ▪ Capacité d'ouverture de 11 à 30 mm 	At. Ma	03			
	Pince à circlips extérieurs becs coudés	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle en acier au chrome vanadium, surface de prise moletée ▪ Longueur 160 à 180 mm ▪ Capacité d'ouverture de 25 à 60 mm 	At. Ma	03			
	Pince à ressort de freins (garnitures rivetées)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour accrocher et décrocher les ressorts de retenue des mâchoires de freins à tambour ▪ Pour voitures de tourisme 	At. Ma	02			
	Pince à ressort de freins (garnitures collées)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour accrocher et décrocher les ressorts de retenue des mâchoires de freins à tambour ▪ Pour voitures de tourisme 	At. Ma	02			
	Jeu de poinçons – chiffres	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle à frapper ▪ Jeu de 10 chiffres de 0 à 9 	At	01			
	Jeu de poinçons – lettres	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle à frapper ▪ Jeu de 26 lettres alphabets Latin 	At	01			

	Jeu de presseur	universel de ressorts à boudin <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour suspension MacPherson ▪ Modèle à doubles griffes d'accrochage et vis de pression en acier au carbone 	At. Ma	02			
	Soufflette	Modèle corps en plastique ou aluminium, équipée d'une soupape à réglage progressif du flux d'air	At	20			
	Scie à métaux à main	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle en acier ▪ Lame de 300 mm pivotante de 90° ▪ Réglage par vis 	At	25			
	Clé dynamométrique à déclenchement automatique Livrée en boîte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Capacité de 0 à 32 daN ▪ Carré d'entraînement ½ pouce 	At. Ma	04			
	Clé dynamométrique livrée en boîte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Serrage angulaire ▪ Carré d'entraînement ½ pouces 	At. Ma	02			
	Clé dynamométrique à cadran d'affichage Livrée en boîte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Capacité de 0 à 32 daN ▪ Carré d'entraînement ½ pouces 	At. Ma	01			
	Dynamomètre (person à ressort)	Capacité 0 à 40N	At. Ma	03			
	Compas à pointe sèche de précision	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle à ouverture rapide, avec vis de réglage micrométrique, pointes droites en acier spécial trempé ▪ Capacité 150 mm ▪ Longueur environ 200 mm 	At. Ma	11			
	Comparateur avec support magnétique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Base magnétique avec attachements et coffret ▪ Montre au 1/100 mm avec aiguille totalisatrice ▪ Course 10 à 20 mm 	At. Ma	13			

	Compressiomètre pour moteur à essence livré en coffret avec adaptateurs pour différents moteurs	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour la vérification des compressions de moteur ▪ Capacité 0 à 25 bars ▪ Lecture directe 	At. Ma	02			
	Compressiomètre pour moteur diesel Livré en coffret avec adaptateurs pour différents moteurs	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour la vérification des compressions de moteur diesel ▪ Capacité 0 à 40 bars ▪ Lecture directe 	At. Ma	02			
	Coffret d'entretien d'injecteurs diesel Pour le nettoyage des injecteurs à trous et à tétons de moteurs diesel		At. Ma	05			
	Coffret de fraises <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour rectification manuelle de sièges de soupapes admission et échappement 	Comprenant : jeu de fraises, guides, leviers d'entraînement	At. Ma	02			
	Collier à segments	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle 2 bandes, serrage par cliquet ▪ Capacité 55 à 110 mm de diamètre ▪ Hauteur 80 à 100 mm 	At. Ma	05			
	Collier à segments	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle 2 bandes, serrage par cliquet ▪ Capacité de 100 à 150 mm de diamètre 	At. Ma	05			
	Centreur universel de disques d'embrayage Livré en coffret	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour véhicules de tourisme Comprenant : <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 arbre ▪ 1 cône de centrage double 11 bagues de 12 à 22 mm de diamètre 	At. Ma	02			
	Contrôleur de pression d'huile moteur Livré en coffret avec tous les adaptateurs	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle universel pression d'huile moteur ▪ Capacité de 0 à 10 bars 	At. Ma	03			

	Contrôleur d'étanchéité circuit de refroidissement	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour systèmes de refroidissement par eau de moteurs ▪ Modèle standard ▪ Comprenant : Pompette, manomètre et bouchons de raccordement 	At. Ma	02			
	Contrôleur de tarage de ressorts de soupapes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle d'établi ▪ Capacité : course 0 à 110 mm, force 0 à 150 N 	At	01			
	Contrôleur entre pointe	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle universel pour arbres tournants ▪ Capacité entre pointe : 80 à 100 cm 	At	01			
	Contrôleur d'équerrage de bielles	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle universel pour véhicules de tourisme ▪ Capacité de contrôle : le vrillage et le gauche des bielles 	At	01			
	Contrôleur de pression du carburant dans les circuits Livré avec accessoires et en coffret	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour le contrôle de pression dans les circuits d'alimentation de moteurs essence et diesel ▪ Capacité de mesure de 0 à 2000 bars 	At	01			
	Ciseaux d'électricien	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle léger avec lames droites ▪ Manches isolés ▪ Corps en acier au carbone nickelé ▪ Longueur 130 mm 	At. Ma	21			
	Démonte soupapes Livré avec accessoires pour différents logements de ressorts de soupapes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ En acier au chrome vanadium ▪ Modèle à crémaillère pour véhicules tourisme et poids lourds 	At. Ma	03			

	Décalamineur universel de gorges de pistons Livré avec lames pour rainures de différentes largeurs	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle réglage de l'ouverture par vis 	At. Ma	02			
	Détecteur de fuites, circuits frigorifiques		At. Ma	02			
	Dessoudeur électrique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour dessouder des fils électriques sans l'aide du fer à souder ▪ Alimentation 220 V, 50 Hz 	At. Ma	05			
	Équerre simple de précision	<ul style="list-style-type: none"> ▪ En acier, traitée et rectifiée sur toutes les faces ▪ Qualité ½ précisions au 1/25 mm ▪ Dimensions 150 x 100 mm 	At	21			
	Équerre à chapeau de précision	<ul style="list-style-type: none"> ▪ En acier, traitée et rectifiés sur toutes les faces ▪ Qualité ½ précisions au 1/25 mm ▪ Dimensions 150 x 100 mm 	At	21			
	Éprouvette graduée	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle en plastique résistant ▪ Capacité de 0 à 30 cm³ 	At. Ma	05			
	Fer à souder standard	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Puissance 50 W ▪ Alimentation 220 V, 50 Hz 	At. Ma	11			
	Fer à souder standard	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Puissance 80 W ▪ Alimentation 220 V, 50 Hz 	At. Ma	11			
	Fer à souder standard	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Puissance 150 W ▪ Alimentation 220 V, 50 Hz 	At. Ma	11			
	Fer à souder standard	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Puissance 200 W ▪ Alimentation 220 V, 50 Hz 	At. Ma	11			
	Fer à souder thermostatique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alimentation 220 V ▪ Puissance 50 W ▪ Potentiomètre de réglage de la température 	At. Ma	11			

	Jauge de filetage	Lames pour filets métriques ISO à 60°	At. Ma	05			
	Jauge de profondeur	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Corps et coulisseau en acier spécial inox trempé ▪ Vernier 1/50 mm, chromé ▪ Capacité 200 mm 	At. Ma	06			
	Jauge dynamométrique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour vérifier le jeu entre piston et cylindre ▪ Modèle 8 lames de 3 à 10/100 mm ▪ Longueur des lames 200 à 250 mm 	At. Ma	02			
	Lampe stroboscopique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour moteur essence avec prise inductive ▪ Alimentation 12 V batterie ▪ Contrôle : vitesse de rotation avance à l'allumage 	At. Ma	02			
	Lampe stroboscopique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour moteur diesel avec prise inductive ▪ Alimentation 12 V batterie ▪ Contrôle : vitesse de rotation et avance à l'injection 	At. Ma	02			
	Micromètre d'intérieur	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Capacité lecture 40 à 100 mm avec coffret ▪ Précision 1/100 mm 	At. Ma	10			
	Micromètre extérieur	Capacité lecture 0 à 25 mm avec coffret, à cliquet	At. Ma	10			
	Micromètre extérieur	Capacité lecture 25 à 50 mm avec coffret, à cliquet	At. Ma	10			
	Micromètre extérieur	Capacité lecture 50 à 75 mm avec coffret, à cliquet	At. Ma	10			
	Micromètre extérieur	Cap. lecture 75 à 100 mm avec coffret, à cliquet	At. Ma	10			
	Marbre de traçage	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle en fonte ▪ Dimensions 600 x 400 mm 	At.	02			
	Marbre à planer	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle en fonte Dimensions 1000 x 800 mm 	At.	01			

	Multimètre analogique Livré avec accessoires en coffret	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Capacité de mesures : ▪ Tensions CC : 400 mV à 1000 V ▪ Tensions CA : 400 mV à 750 V ▪ Courants CC : 40 mA à 10 A ▪ Courants CA : 400 mA à 10 A ▪ Résistances de 4 Ω à 40 MΩ 	At. Ma	15			
	Multimètre digital Livré avec accessoires en coffret	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tensions CC : 400 mV à 1000V ▪ Tensions CA : 400 mV à 750 V ▪ Courants CC : 40 mA à 10 A ▪ Courants CA : 400 mA à 10 A ▪ Résistances de 4 Ω à 40 MΩ 	At. Ma	15			
	Perceuse portable	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alimentation 220 V, 50 Hz ▪ Puissance 650 à 750 W ▪ Vitesse variable et réversible ▪ Isolation double ▪ Capacité de 1 à 13 mm 	At. Ma	01			
	Pied à coulisse 1/50 mm Livré dans la boîte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle à becs concentriques ▪ Capacité de mesures intérieures et extérieures ▪ Vernier 1/20 mm ▪ Réglette 200 à 250 mm 	At. Ma	03			
	Pied à coulisse 1/50 mm Livré dans la boîte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle à becs concentriques ▪ Capacité de mesures intérieures et extérieures ▪ Vernier 1/50 mm ▪ Réglette 200 à 250 mm 	At. Ma	06			

	Pompe à tarer les injecteurs moteur diesel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pression de 0 à 400 bars ▪ Avec tubes de raccordement ▪ Aspirateur de vapeur, receveur du jet d'injection 	At	01			
	Pompe à dessouder	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour fils électriques ▪ Modèle à pointe en téflon antistatique ▪ Pointe 3 à 4 mm ▪ Longueur 170 à 200 mm 	At. Ma	05			
	Pince à segments de pistons m	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle à mâchoires enveloppantes ▪ Capacité 55 à 100 m 	At. Ma	02			
	Pince à segments de pistons	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle à becs ▪ Capacité : diamètre de 60 à 150 mm 	At. Ma	02			
	Pince à segments de pistons	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle à vis de réglage de l'ouverture ▪ Capacité : diamètre de 60 à 150 mm 	At. Ma	02			
	Rodoir de soupapes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle manuel ▪ Comprenant manche et ventouses ▪ Longueur totale 230 à 240 mm ▪ Diamètre des ventouses : 19 à 22 mm 	At. Ma	25			
	Règle de mécanicien	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rectifiée sur toutes les faces ▪ Précision 1/25 mm ▪ Longueur 60 à 70 mm 	At. Ma	10			

	Rapporteur d'angle simple	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Corps et règle en acier trempé et chromé, blocage par vis ▪ Corps 120 mm, règle 150 mm Résolution 1°	At. Ma	05			
	Rapporteur d'angle de sièges de soupapes		At. Ma	02			
	Trusquin de précision	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vernier 1/50 mm ▪ Règle et coulisseau en acier inox trempé ▪ Capacité environ 300 à 320 mm 	At	03			
	Thermomètre à radiateur	Capacité de contrôle de température 0 à 120 ° C	At. Ma	05			
	Testeur d'étanchéité de cylindres	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour déceler des anomalies aux soupapes et segments ▪ Pression d'entrée 6 à 16 bars 	At. Ma	01			
	Paire de vés de traçage à 2 entailles 60 x 30	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle raboté et dressé sur toutes les faces ▪ Précision de 1/15 à 1/20 mm ▪ Dimensions 90 x 	At	02			
	Paire de vés de traçage à 4 entailles	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle raboté et dressé sur toutes les faces ▪ Précision de 1/15 à 1/20 mm ▪ Dimensions 120 x 120 x 38 	At	02			

	Vérificateur d'alésage de cylindres Livré en coffret avec montre au 1/100 mm	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle à patin fixe ▪ Capacité 50 à 100 mm ▪ Profondeur 270 à 300 mm 	At. Ma	05			
	Vérificateur d'alésage de cylindres Livré en coffret avec montre au 1/100 mm	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle basculant ▪ Capacité 50 à 103 mm ▪ Profondeur 270 à 300 mm 	At. Ma	05			
	Multimètre universel	Affichage numérique	At.	05			
	Oscilloscope Livré en coffret	Affichage de courbe Avec logiciel à installer sur micro Fréquence 80v câbles	At.	05			
	Boitier de fiche connecteur	Différents modèle Male et femele de 0,1 à 3mm	At.	10			

Spécialité : Technicien des véhicules léger

Catégorie 3: Matériel de sécurité

Code	Désignation	Caractéristiques	Type de local	Quant.	Utilisation		OBS
					Heure	Taux	
	Extincteur à poudre	De 12 kg au gaz propulseur (CO ₂)	At	20			
	Extracteur de fumée	<ul style="list-style-type: none"> Modèle pour atelier. Alimentation 220 V, 50 Hz 	At	04			
		<ul style="list-style-type: none"> 					
	Lunette de meuleur	<ul style="list-style-type: none"> Modèle à élastique Verres blancs 	At. Ma	10			
	Paire de gants en cuir	<ul style="list-style-type: none"> Modèle 3 doigts Taille moyenne 	At. Ma	10			
	Paire de gants en cuir	<ul style="list-style-type: none"> Modèle 5 doigts Taille moyenne 	At. Ma	10			
	Tablier en cuir	Taille moyenne	At. Ma	10			
	Chaussures de sécurité		At. Ma	22			

Spécialité : Technicien des véhicules léger

Catégorie 4: Matériel didactique

Code	Désignation	Caractéristiques	Type	Quant.	Utilisation	OBS
------	-------------	------------------	------	--------	-------------	-----

			de local		Heure	Taux	
	Véhicule complet Sans tôle extérieure Avec documentation complète.	Diesel ou essence. Avec câblage visible. Tableau de bord avec mémoire instrument. Système abs avec mémoire. Airbag réversible. Calculateur de gestion moteur fonctionnelle Can bus. Climatisation avec mémoire. Turbo fonctionnelle et possibilité de réglage. Direction assistée.	At.	01			
	Maquette du système d'alimentation essence	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Injection essence multipoint ▪ Modèle à 4 injecteurs 	At	01			
	Maquette du système d'alimentation diesel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Injection diesel classique (pompe rotative) ▪ Modèle à 4 injecteurs 	At	01			
	Maquette didactique du circuit GPL/C	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle à 4 bougies ▪ Allumage électronique ▪ Distributeur 	At	01			

		mécanique					
	Maquette du système d'allumage	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle à 4 bougies ▪ Allumage et distribution électronique intégrale 	At	01			
	Maquette didactique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Système de climatisation du moteur d'automobile 	At	01			

	Maquette du circuit de freinage	▪ Équipée du système ABS	At	01			
--	--	-----------------------------	-----------	----	--	--	--

	Stand de contrôle de tous les capteurs des systèmes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestion électronique moteurs (essence et diesel) ▪ Sécurité active et passive 	At	01			
	Stand d'essai d'un train avant	Avec : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Trapèze de suspension ▪ Réglage de la crémaillère, de la direction, du parallélisme, de l'angle de chasse, du carrossage et l'inclinaison de pivot (positive et négative) 	At	01			

Spécialité : Technicien des véhicules léger

Catégorie 5: Matériel d'oeuvre

Code	Désignation	Caractéristiques	Type de local	Quant.	Utilisation		OBS
					Heure	Tau x	
	Lames de scie à métaux	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Acier fortement allié pour la denture ▪ Acier à ressort pour le corps ▪ Longueur 300 mm ▪ 8 dents/cm ▪ 10 dents/cm ▪ 12 dents/cm 	Ma	100 100 100			
	Tige filetée	<ul style="list-style-type: none"> ▪ M6, longueur 100 cm ▪ M7, longueur 100 cm ▪ M8, longueur 100 cm ▪ M10, longueur 100 cm 	Ma	03 03 03 03			
	Tige acier lisse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Diamètre 6 mm, longueur 100 cm ▪ Diamètre 8 mm, longueur 100 cm ▪ Diamètre 10 mm, longueur 100 cm ▪ Diamètre 12 mm, longueur 100 cm 	Ma	03 03 03 03			
	Vis à tête hexagonale Livrées en boîte de 100 vis	Dimensions : <ul style="list-style-type: none"> ▪ M6 ▪ Longueur totale 50 mm ▪ Longueur filetée 25 mm 	Ma	02			
	Vis à tête hexagonale Livrées en boîte de 100 vis	Dimensions : <ul style="list-style-type: none"> ▪ M6 ▪ Longueur totale 40 mm ▪ Longueur filetée 20 mm 	Ma	02			
	Vis à tête hexagonale Livrées en boîte	Dimensions : <ul style="list-style-type: none"> ▪ M6 ▪ Longueur totale 	Ma	02			

	de 100 vis	30 mm ▪ Longueur fileté 20 mm					
	Vis à tête hexagonale Livrées en boîte de 100 vis	Dimensions : ▪ M7 ▪ Longueur totale 50 mm ▪ Longueur fileté 25 mm	Ma	02			
	Vis à tête hexagonale Livrées en boîte de 100 vis	Dimensions : ▪ M7 ▪ Longueur totale 40 mm ▪ Longueur fileté 30 mm	Ma	02			
	Vis à tête hexagonale Livrées en boîte de 100 vis	Dimensions : ▪ M7 ▪ Longueur totale 30 mm ▪ Longueur fileté 20 mm	Ma	02			
	Vis à tête hexagonale Livrées en boîte de 100 vis	Dimensions : ▪ M8 ▪ Longueur totale 50 mm ▪ Longueur fileté 25 mm	Ma	02			
	Vis à tête hexagonale Livrées en boîte de 100 vis	Dimensions : ▪ M8 ▪ Longueur totale 40 mm ▪ Longueur fileté 20 mm	Ma	02			
	Vis à tête hexagonale Livrées en boîte de 100 vis	Dimensions : ▪ M8 ▪ Longueur totale 30 mm ▪ Longueur fileté 20 mm	Ma	02			
	Vis à tête hexagonale Livrées en boîte	Dimensions : ▪ M10 ▪ Longueur totale	Ma	02			

	de 100 vis	50 mm ▪ Longueur fileté 25 mm					
	Vis à tête hexagonale Livrées en boîte de 100 vis	Dimensions : ▪ M10 ▪ Longueur totale 40 mm ▪ Longueur fileté 20 mm	Ma	02			
	Vis à tête hexagonale Livrées en boîte de 100 vis	Dimensions : ▪ M10 ▪ Longueur totale 30 mm ▪ Longueur fileté 20 mm	Ma	02			
	Vis à tête fraisée Livrées en boîte de 100 vis	Dimensions : ▪ M6 ▪ Longueur totale 30 mm ▪ Longueur fileté 30 mm	Ma	02			
	Vis à tête cylindrique Livrées en boîte de 100 vis	Dimensions : ▪ M6 ▪ Longueur totale 30 mm ▪ Longueur fileté 20 mm	Ma	02			
	Vis à tête cylindrique Livrées en boîte de 100 vis	Dimensions : ▪ M7 ▪ Longueur totale 30 mm ▪ Longueur fileté 20 mm	Ma	02			
	Vis à tête cylindrique Livrées en boîte de 100 vis	Dimensions : ▪ M8 ▪ Longueur totale 30 mm ▪ Longueur fileté 30 mm	Ma	02			
	Écrou hexagonal (Hm) Boîte de 100 unités	▪ M6 ▪ M7 ▪ M8 ▪ M10	Ma	02			
	Rondelle plate Boîte de 100	▪ Pour vis M6 ▪ Pour vis M7 ▪ Pour vis M8	Ma	02 02 02			

	unités	▪ Pour vis M10		02			
	Rondelle grower Boîte de 100 unités	▪ Pour vis M6 ▪ Pour vis M7 ▪ Pour vis M8 ▪ Pour vis M10	Ma	02 02 02 02			
	Rondelle éventail Boîte de 100 unités	▪ Pour vis M6 ▪ Pour vis M7 ▪ Pour vis M8 ▪ Pour vis M10	Ma	02 02 02 02			
	Pour moteur en état de marche :	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 pochette de joints moteurs complète par moteur ▪ Bougies d'allumage pour moteur à essence ▪ 1 batterie d'accumulateurs pour moteur ▪ Huile moteur pour moteur à essence ▪ Huile moteur pour moteur diesel ▪ Essence sans plomb ▪ Supercarburant ▪ Gasoil ▪ Antigél ▪ 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 litres 30 30 40 40 40 40 20 100 05 11			
	Huile pour boîte de vitesses manuelle	EP 90, bidon de 5 litres	Ma	05			

	Huile pour boîte de vitesses automatique	Bidon de 2 litres	Ma	04			
	Huile pour direction assistée		Ma	04			
	Liquide de freins		Ma	02			
	Étain, (rouleau)		Ma	22			
	Chatterton noir, (rouleau)		Ma	22			
	Chatterton bleu, (rouleau)		Ma	22			
	Chatterton rouge, (rouleau)		Ma	22			
	Chatterton vert, (rouleau)		Ma	22			
	Fil électrique souple 1,5 mm² (rouleau de 100 m)		Ma	10			
	Décapant pour soudure à l'étain (boîte)		Ma	10			
	Liquide réfrigérant pour climatiseur (litre)		Ma	05			
	Cosse fiche femelle Livrées en boîte de 100	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle à sertir ▪ Largeur 2,8 mm ▪ Largeur 6,3 mm 	Ma	02 02			
	Cosse fiche mâle Livrées en boîte de 100	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle à sertir ▪ Largeur 2,8 mm ▪ Largeur 6,3 mm 	Ma	02 02			
	Cosse cylindrique femelle Livrées en boîte de 100	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle à sertir ▪ Diamètre 5 mm 	Ma	05			
	Cosse cylindrique mâle Livrées en boîte de 100	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modèle à sertir ▪ Diamètre 5 mm 	Ma	05			
	Connecteur de raccordement Livrés en boîte de 100	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour fiche femelle ▪ Modèle isolé ▪ Largeur 6,3 mm 	Ma	05			

Spécialité : Technicien des véhicules léger

Catégorie 6: Mobiliers et équipements de bureau

Code	Désignation	Caractéristiques	Type de local	Quant.	Utilisation		OBS
					Heure	Tau x	
	Armoire en bois	Dimensions 500 x 1500 x 2000 mm	Be	04			
	Armoire métallique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Doubles portes, 4 étagères ▪ Dimensions 500 x 1000 x 2000 mm 	Be	01			
	Bureau de formateur	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 caissons (700 x 1500 mm) 	Be	05			
	Chaise pour formateur	Modèle secrétaire, à base tournante	Be	04			
	Établi dessus bois	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dimensions 700 x 1000 mm ▪ 2 tiroirs 	At	13			
	Établi biplace métallique de mécanicien	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dimensions L : ± 1500 mm, P : ± 700 mm, H : ± 800 mm ▪ 2 tiroirs ▪ Table métallique 	At	40			
	Table métallique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dimensions en millimètre ▪ L : 600, H : 700, P : 500 	At	04			
	Table métallique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dimensions millimètre ▪ L : 800, H : 850, P : 500 	At	04			
	Tableau mural	Modèle à 3 volets	At	05			
	Tabourets	Modèle en bois, trépieds	At	10			

Légende :

Ma : Magasin

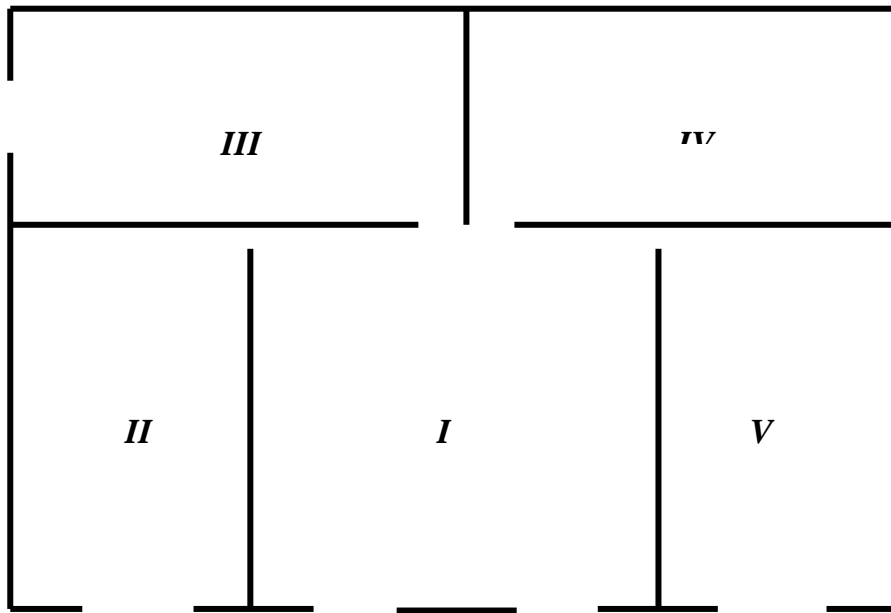
At : Atelier

Be : Bureau du formateur

Recommandations :

Schéma d'implantation :

Plan de masse des ateliers



I : Garage de formation et de réparation

- * superficie : 400 m² (20x20).
- * 4 ouvertures portes normales, donnant sur les autres ateliers (B, C, D, E).
- * 1 grande ouverture portail, permettant aux véhicules d'y accéder.

II : Laboratoire des moteurs

- * superficie : 200 m² (10x20).
- * 1 ouverture normale, donnant sur garage A.
- * 1 grande ouverture portail, permettant aux véhicules d'y accéder.

III : Atelier de mécanique générale

- * superficie : 200 m² (10x20).
- * 1 ouverture normale, donnant sur garage A.
- * 1 grande ouverture portail, permettant aux véhicules d'y accéder.

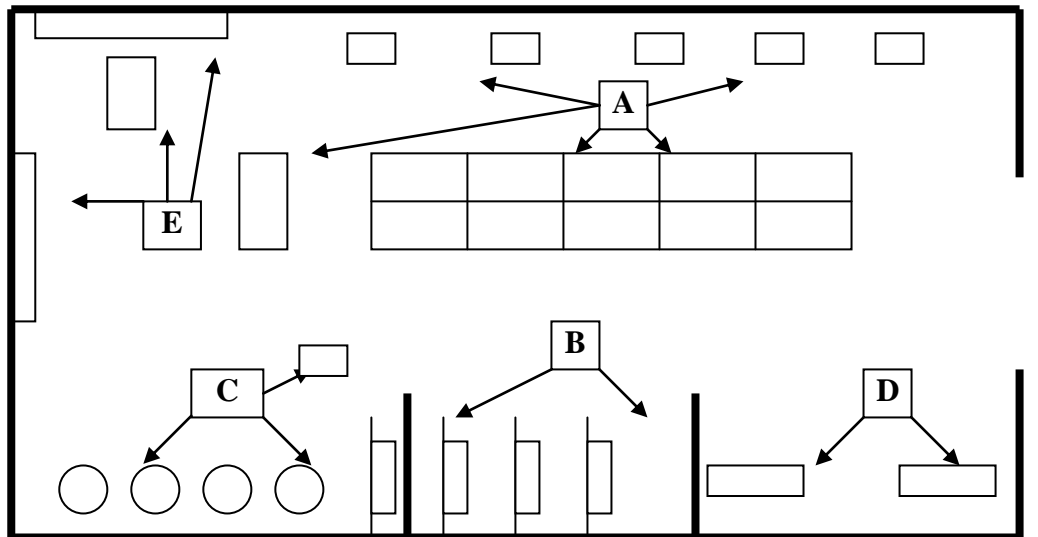
IV : Laboratoire d'électricité et d'électronique

- * superficie : 200 m² (10x20).
- * 1 ouverture normale, donnant sur garage A.
- * 1 grande ouverture portail, permettant aux véhicules d'y accéder.

V : Laboratoire des organes

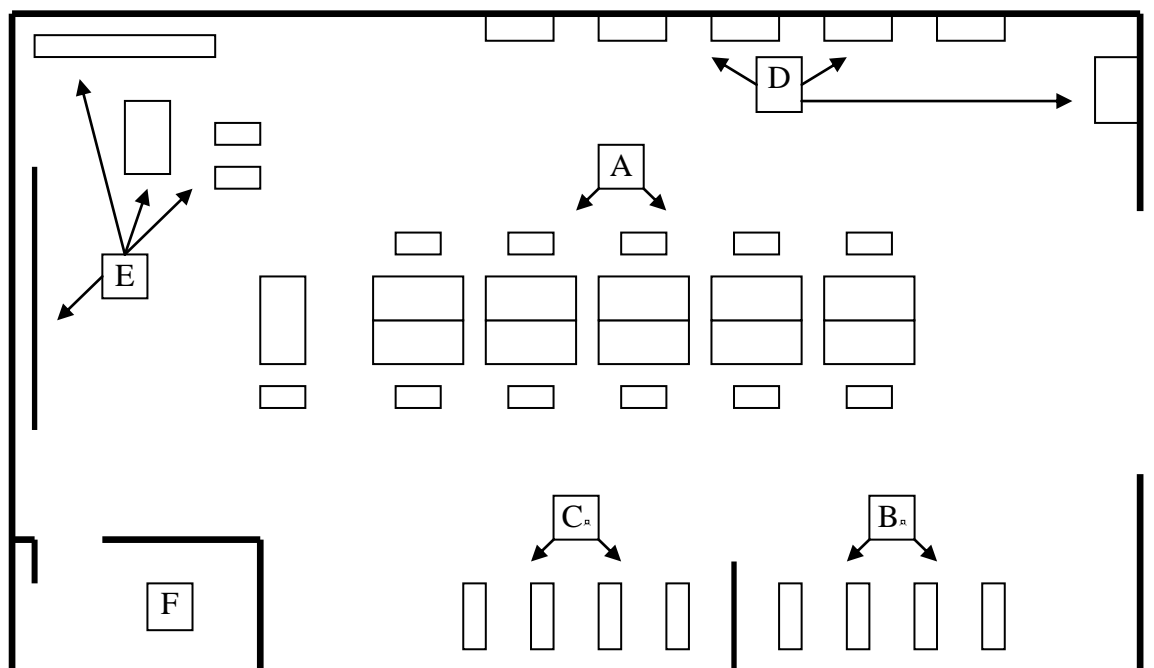
- * superficie : 200 m² (10x20).
- * 1 ouverture normale, donnant sur garage A.
- * 1 grande ouverture portail, permettant aux véhicules d'y accéder.

ATELIER DE MÉCANIQUE GÉNÉRALE



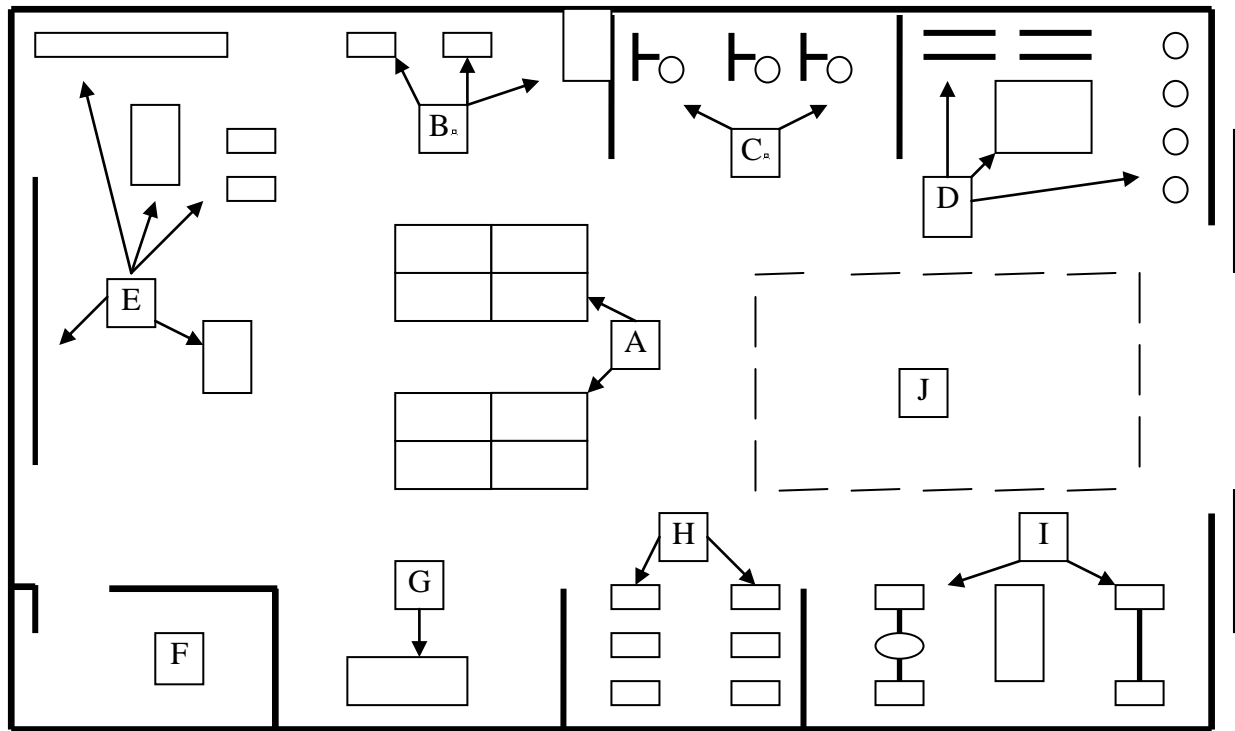
Repère		Désignation	Caractéristiques et encombrement	Qté	Observations
A	Zone d'ajustage	Etabli biplace métallique de mécanicien Avec étai	* Dimensions en mm: L : 1500, P : 700, H : 800 * 2 Tiroirs * Table métallique.	11	
		Perceuse d'établi	Dimensions en mm: 500x500	02	
		Touret à meuler	Dimensions en mm: 500x600	02	
		Presse hydraulique	Dimensions en mm: 500x1000	01	
B	Zone de soudage à l'arc	Cabine de soudage	Dimensions en mm: 1400x1500	04	
		Table métallique	Dimensions en millimètre L : 800, H : 850, P : 500	04	
C	Zone de soudage SOA	Poste à souder	SOA	04	
		Table métallique	Dimensions en mm : L : 600, H : 700, P : 500	04	
		Chaise	Châssis métallique, dessus bois	04	
		Enclume	Monté sur billot	01	
D	Zone de débitage de la matière	Scie mécanique	Dimensions en mm: 500 x 800 Hauteur : 700	01	
		Cisaille guillotine	Dimensions en mm: 900x1500x1800	01	
E	Mobilier	Armoire en bois	Dimensions en mm: 500x 1500x2000	01	
		Siège secrétaire	Pour formateur	01	
		Bureau	Pour formateur	01	
		Tableau mural	Modèle à 3 volets	01	
		Armoire métallique	Doubles portes, 4 étagères Dimensions en mm: 500x 1000x2000	01	

LABORATOIRE DES MOTEURS



Repère		Désignation	Caractéristiques et encombrement	Qté	Observations
A	Zone des moteurs d'exercice	Moteurs sur supports	Dimensions en mm: 600x 800	11	
		Établi métallique	Dimensions en mm: L : 1500, P : 700, H : 800 * 2 Tiroirs * Table métallique.	11	
B	Zone des moteurs à essence	Moteur en état de marcher sur support	Dimensions en mm: 600x1000	04	
C	Zone des moteurs diesel	Moteur en état de marcher sur support	Dimensions en mm: 600x1000	04	
D	Zone des machines	Entre pointe	Dimensions en mm: 500x600	01	
		Contrôleur de ressorts	Dimensions en mm: 500x600	01	
		Marbre à planer	Dimensions en mm: 600x800	01	
		Touret à brosser e à meuler sur socle	Dimensions en mm: 500x600	01	
		Presse hydraulique	Dimensions en mm: 500x1000	01	
		Bac de nettoyage	Dimensions en mm: 500x1000	01	
E	Zone de démonstration	Bureau du formateur	2 caissons (700x1500 mm)	01	
		Armoire en bois	Dimensions en mm: 500x 1500x2000	01	
		Tableau mural	A 3 volets dont 2 mobiles	01	
		Moteur à essence didactique	Dimensions en mm: 700x700	01	
		Moteur diesel didactique	Dimensions en mm: 700x700	01	
F	Magasin	Maquettes Outillage Pièces de rechange	Dimensions en mm: 3000x3500 Hauteur : 2800		

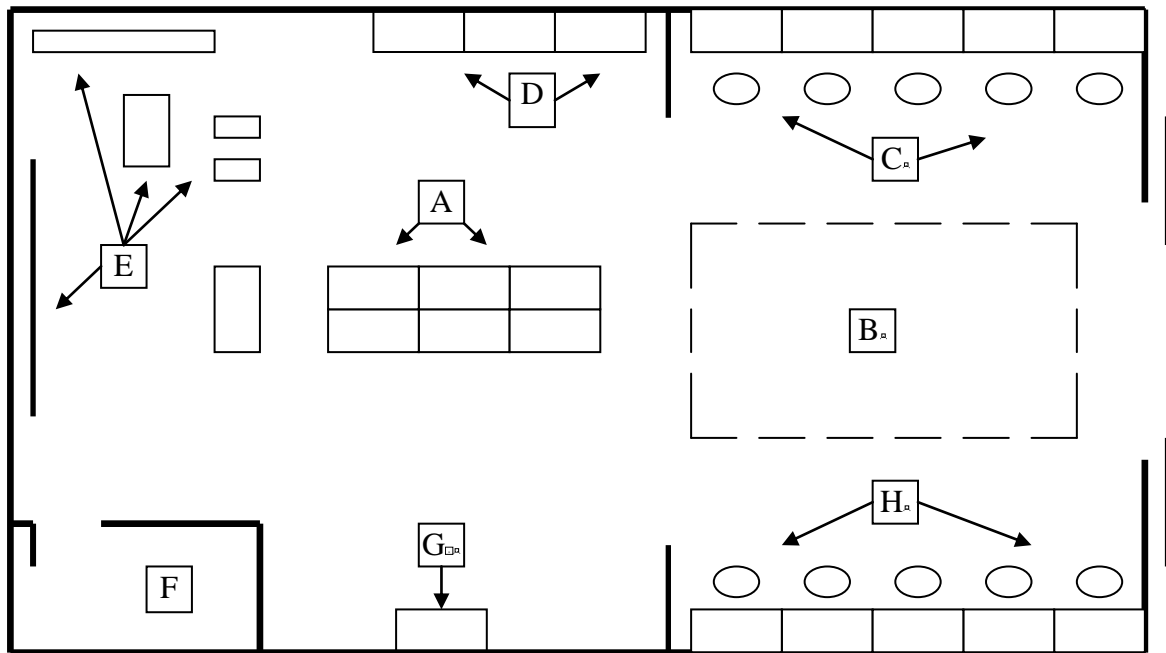
LABORATOIRE DES ORGANES



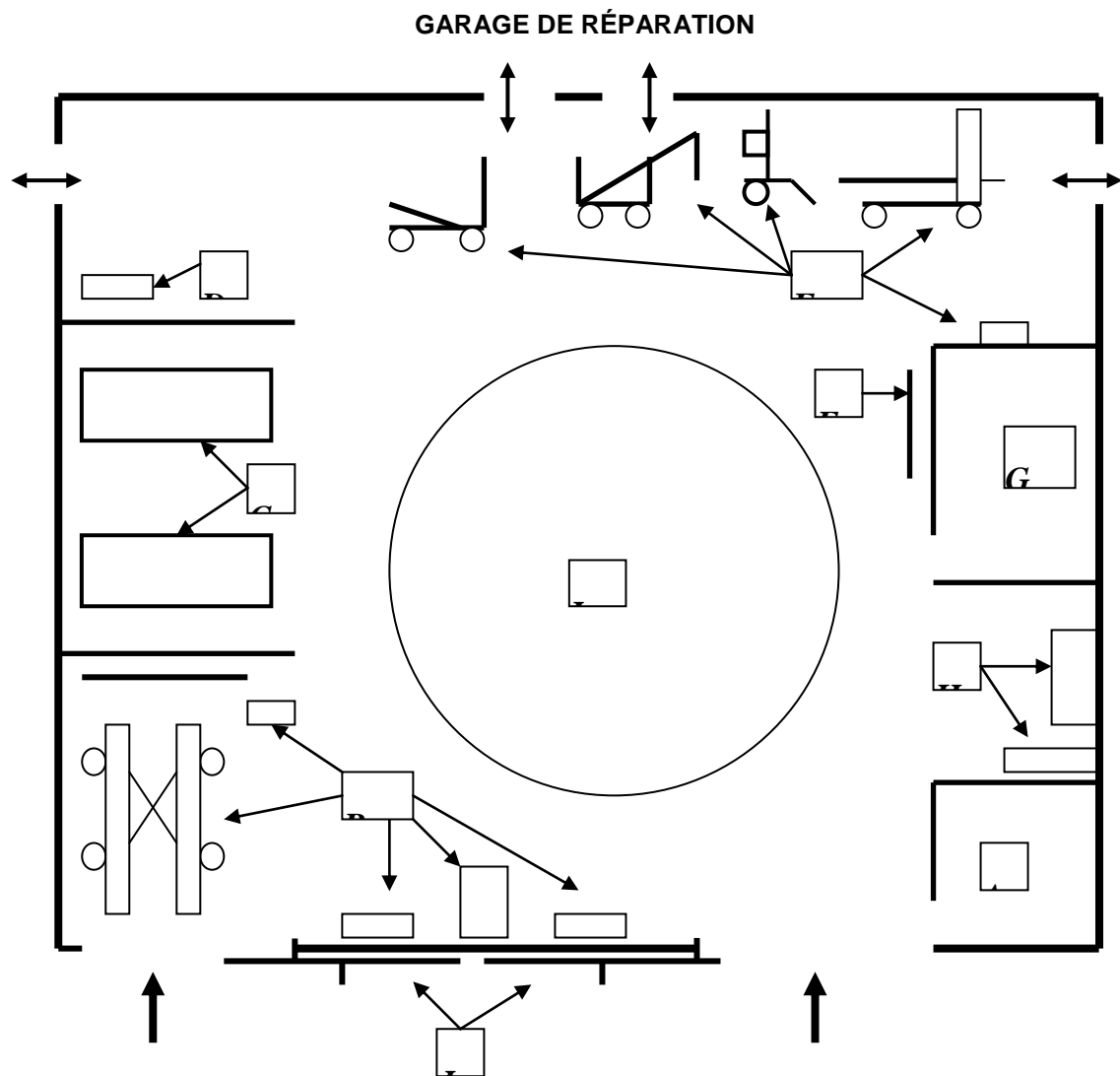
Repère		Désignation	Caractéristiques et encombrement	Qté	Observations
A	Zone de travaux pratiques	Établi métallique	Dimensions en mm: *L : 1500, P : 700, H : 800 * 2 Tiroirs * Table métallique.	10	
B	Zone des machines	Presse hydraulique	Dimensions en mm: 500x1000	01	
		Touret à meuler	Dimensions en mm: 500x600	01	
		Bac de nettoyage	Dimensions en mm: 500x1000	01	
C	Zone des organes de sécurité	Sécurité active et passive Freinage			
D	Zone de Direction et suspension	Organes de direction Organes de suspension			
E	Zone de démonstration	Bureau du formateur	2 caissons Dimensions en mm: 700x1500	01	
		Armoire en bois	Dimensions en mm: 500x 1500x2000	01	
		Tableau mural	A 3 volets dont 2 mobiles	01	
		Etabli métallique	Dimensions en mm: *L : 1500, P : 700, H : 800 * 2 Tiroirs * Table métallique	01	
		Organes didactiques	Dimensions en mm: 700x700	02	
F	Magasin	Maquettes, Outillage, Pièces de rechange	Dimensions en mm: 3000x3500 Hauteur : 2800		
G	Zone hydraulique	Simulateur hydraulique	Dimensions en mm: 2000x4000	01	
H	Zone des organes	Boîte de vitesses	Dimensions en mm: 2000x3000		
I	Zone des	Ponts différentiels	Dimensions en mm:		

Repère		Désignation	Caractéristiques et encombrement	Qté	Observations
	organes		2000x5000		
J	Zone des véhicule	Véhicule en instance de réparation ou démonstration	Dimensions en mm: 5000x5000	01	

LABORATOIRE D'ÉLECTRICITÉ ET D'ÉLECTRONIQUE



Repère		Désignation	Caractéristiques et encombrement	Qté	Observations
A	Zone de travaux pratiques sur les alternateurs et les démarreurs	Etabli métallique	Dimensions en mm: L : 1500, P : 700, H : 800 2 Tiroirs	07	
B	Zone des véhicules	Réparation ou démonstration	Dimensions en mm : 4500x5000	01	
C	Zone de montage électrique	Etabli avec dessus en bois Tabouret	Dimensions en mm: 700x1000 2 tiroirs	05 05	
D	Zone de chauffage et de climatisation	Etabli avec dessus en bois	Dimensions en mm: 700x1000 2 tiroirs	03	
E	Zone de démonstration	Bureau du formateur Armoire en bois Tableau mural Organes didactiques	2 caissons Dimensions en mm: 700x1500 Dimensions en mm: 500x 1500x2000 A 3 volets dont 2 mobiles Dimensions en mm: 700x700	01 01 01 02	
F	Magasin	Maquettes, outillage, pièces de rechange	Dimensions en mm: 3000x3500 Hauteur : 2800		
G	Banc d'essai	Alternateurs / Démarreurs	Aire de : 3000x5000 mm	01	
H	Zone montage électronique	Etabli avec dessus en bois Tabouret	Dimensions en mm: 700x1000	05 05	



Repère		Désignation	Caractéristiques et encombrement	Qté	Observations
A	Bureau du formateur	- Armoire en bois,	Dimensions en mm: 3000x3000 Hauteur : 2800	01	
		- Dimensions en mm: 500x 1500x2000		01	
		- Siège,		01	
		- Bureau avec 2 caissons		01	
		- Microordinateur, - Documentation technique		01	
B	Zone de liaison au sol	- Pont élévateur,	Modèle à 4 colonnes	01	
		- Appareil de réglage de la géométrie des roues		01	
		- Équilibreuse des roues,	Dimensions en mm: Etabli (L : 1500, P : 700, H : 800, 2 Tiroirs	01	
		- Appareil démonte pneus,		01	
		- Établi métallique. - Bac pour contrôle d'étanchéité		01	
C	Véhicule école	Véhicule de tourisme équipé de moteur diesel.		01	
		Véhicule tout terrain équipé de moteur diesel.		01	
D	Compresseur d'air	Modèle sur roulettes	Dimensions en mm: 700x1500 Capacité : 300 litres 12 bars	01	

Repère		Désignation	Caractéristiques et encombrement	Qté	Observations
E	Matériel mobile	Pont élévateur mobile		01	
		Grue d'atelier		01	
		Chargeur démarreur		01	
		Cric rouleur		01	
		Réglo-phare		01	
F	Tableau mural	Modèle à 3 volet		01	
G	Magasin d'atelier	Maquettes, Outillage, Pièces de rechange	Dimensions en mm: 3000x3500 Hauteur : 2800	01	
H	Zone de diagnostic	Numériseur		01	
		Appareillage de mesure et de contrôle	- Analyseur des gaz.	01	
			- Opacimètre.	01	
			- Multimètre.	02	
		Etabli avec dessus en bois	Dimensions en mm: L : 1500 , P : 700 , H : 800 , 2 Tiroirs	01	
I	Zone des véhicules	Pour activités pédagogiques et de réparation			
J	<i>Portail coulissant</i>	Modèle métallique	Dimensions en mm: Ouverture : 4000 , Hauteur : 3500	02	