

Progression scolaire 2006 / 2007
Classe de 2PMVp Groupe 2

SEPTEMBRE			
Semaine 1		Semaine 2	
Activité de cours : La P.R.P	Tp : Levage de véhicule Tp : 1, 2, 3, 4, 5 et 6	Apport technologique : Gestion atelier	Tp : Identification véhicule Tp : Repérage et utilisation de l'outillage Tp : Prise en charge véhicule
		Préparation et organisation de l'atelier.	
Semaine 3		Semaine 4	
Tp : Conception générale du moteur	Apport technologique : Moteur : Généralités	Tp : Conception générale du moteur	Tp : Conception générale du moteur
Tp : Contrôler et remplacer des soupas.		Tp : Contrôler et remplacer des soupas.	
Tp : Déposer, reposer une culasse		Tp : Déposer, reposer une culasse	
Tp : Métrologie		Tp : Métrologie	
Tp : Régler le jeu aux soupapes			
Td : Organes moteur		Tp : Régler le jeu aux soupapes	
OCTOBRE			
Semaine 5		Semaine 6	
Apport technologique : Moteur : Caractéristiques	Tp : Conception générale du moteur	Apport technologique : Approfondissement	Tp : Conception générale du moteur
	Tp : Contrôler et remplacer des soupas.		Tp : Contrôler et remplacer des soupas.
	Tp : Déposer, reposer une culasse		Tp : Déposer, reposer une culasse
	Tp : Métrologie		Tp : Métrologie
	Tp : Régler le jeu aux soupapes		Tp : Régler le jeu aux soupapes
		Evaluation PRP/Moteur	
Semaine 7		Semaine 8	
Apport technologique : Les cycles moteurs	Tp : Conception générale du moteur	Apport technologique : Les cycles moteurs	Tp : Conception générale du moteur
	Tp : Contrôler et remplacer des soupas.		Tp : Contrôler et remplacer des soupas.
	Tp : Déposer, reposer une culasse		Tp : Déposer, reposer une culasse
	Tp : Métrologie		Tp : Métrologie
	Tp : Régler le jeu aux soupapes		Tp : Régler le jeu aux soupapes
Correction de l'évaluation PRP/Moteur			

NOVEMBRE			
Semaine 9		Semaine 10	
Période de vacance du 26/10/2006 au 05/10/2006		Tp : Le cycle à 4T.	
		Tp : Déposer, Caler...	
		Tp : La distribution	
		Tp : L'épure de distri.	
		Tp : Le vilebrequin	
Semaine 11		Semaine 12	
Apport technologique : La distribution	Tp : Le cycle à 4T.	Apport technologique : La distribution	Tp : Le cycle à 4T.
	Tp : Déposer, Caler...		Tp : Déposer, Caler...
	Tp : La distribution		Tp : La distribution
	Tp : L'épure de distri.		Tp : L'épure de distri.
	Tp : Le vilebrequin		Tp : Le vilebrequin
Evaluation Moteur		Correction de l'évaluation Moteur	
Semaine 13			
Remédiation : Travaux Pratiques	Tp : Le cycle à 4T.		
	Tp : Déposer, Caler...		
	Tp : La distribution		
	Tp : L'épure de distri.		
	Tp : Le vilebrequin		
DECEMBRE			
Semaine14		Semaine 15	
Tp : Vidange moteur		Apport technologique : Entretien courant	Tp : Vidange moteur
Tp : Contrôle bougies			Tp : Contrôle bougies
Tp : Pré contrôle technique.			Tp : Pré contrôle tech.
Tp : Pneumatique			Tp : Pneumatique
Tp : Etat moteur			Tp : Etat moteur
		Evaluation Distribution	
Semaine 16		Semaine 17 et 18	
Apport technologique : Roues et pneumatiques	Tp : Vidange moteur	Période de vacance du 24/12/2006 au 07/01/2007	
	Tp : Contrôle bougies		
	Tp : Pré contrôle tech.		
	Tp : Pneumatique		
	Tp : Etat moteur		
Correction de l'évaluation Distribution			
JANVIER			
Semaine 19		Semaine 20	
Remédiation : Travaux Pratiques	Tp : Vidange moteur	Apport technologique : La transformation d'énergie : Le frein à friction ; Le frein à disque.	Tp : Remplacer des disques et plaquettes de frein avant.
	Tp : Contrôle bougies		Tp : Remplacer des garnitures de frein arrière.
	Tp : Pré contrôle tech.		Tp : Remplacement du liquide de frein.
	Tp : Pneumatique		Tp : Contrôler et régler le frein de stationnement.
	Tp : Etat moteur		

Semaine 21		Semaine 22	
Apport technologique : Les commandes hydraulique et mécanique du système de freinage.	Tp : Remplacer des disques et plaquettes de frein avant.	Remédiation : Travaux Pratiques	Tp : Remplacer des disques et plaquettes de frein avant.
	Tp : Remplacer des garnitures de frein arrière.		Tp : Remplacer des garnitures de frein arrière.
	Tp : Remplacement du liquide de frein.		Tp : Remplacement du liquide de frein.
	Tp : Contrôler et régler le frein de stationnement.		Tp : Contrôler et régler le frein de stationnement.
Evaluation		Correction de l'évaluation	
FEVRIER			
Semaine 23		Semaine 24	
Apport technologique : L'allumage classique Et L'avance à l'allumage	Tp : Découverte	Apport technologique : L'Allumage électronique	Tp : Découverte
	Tp : Contrôle bougies		Tp : Contrôle bougies
	Tp : Contrôler un système classique		Tp : Contrôler un système classique
	Tp : A.E.I		Tp : A.E.I
Semaine 25		Semaine 26 et 27	
Remédiation : Travaux Pratiques	Tp : Découverte	Période de vacance du 25/02/2007 au 11/03/2007	
	Tp : Contrôle bougies		
	Tp : Contrôler un système classique		
	Tp : A.E.I		
Evaluation			
MARS			
Semaine 28		Semaine 29	
Apport technologique : Le refroidissement	Tp : Contrôle circuit refr.	Apport technologique : La lubrification	Tp : Contrôle circuit refr.
	Tp : Diag. Refroidiss.		Tp : Diag. Refroidiss.
	Tp : Contrôle circuit de graissage		Tp : Contrôle circuit de graissage
	Tp : Vidange moteur		Tp : Vidange moteur
	Tp : Pompe à eau		Tp : Pompe à eau
Correction de l'évaluation			
Semaine 30			
Remédiation : Travaux Pratiques	Tp : Contrôle circuit refr.		
	Tp : Diag. Refroidiss.		
	Tp : Contrôle circuit de graissage		
	Tp : Vidange moteur		
	Tp : Pompe à eau		

AVRIL

Semaine 31		Semaine 32	
Apport technologique : L'injection essence	Tp : Découverte Inj.	Apport technologique : L'injection essence	Tp : Découverte Inj.
	Tp : Injection mono.		Tp : Injection mono.
	Tp : Injection multi.		Tp : Injection multi.
	Tp : Pression débit		Tp : Pression débit
	Tp : Maquette Inj.		Tp : Maquette Inj.
Evaluation		Correction de l'évaluation	
Semaine 33 et 34			
Période de vacance du 15/04/2007 au 01/05/2007			

MAI

Semaine 35		Semaine 36	
Remédiation : Travaux Pratiques	Tp : Découverte Inj.	Apport technologique : Le moteur Diesel	Tp : Filtre
	Tp : Injection mono.		Tp : Injecteur
	Tp : Injection multi.		Tp : Bougies
	Tp : Pression débit		Tp : Calage pompe
	Tp : Maquette Inj.		Tp : Diagnostique
Semaine 37		Semaine 38	
Apport technologique : Le moteur Diesel	Tp : Filtre	Remédiation : Travaux Pratiques	Tp : Filtre
	Tp : Injecteur		Tp : Injecteur
	Tp : Bougies		Tp : Bougies
	Tp : Calage pompe		Tp : Calage pompe
	Tp : Diagnostique		Tp : Diagnostique
Evaluation		Correction de l'évaluation	
Semaine 39			
Apport technologique : La suralimentation	Préparation à la période de stage		

JUIN

Période de stage du 04/06/2007 au 04/07/2007