

2TP.1			2TP.2					
Date	t	Contenu	Travail à faire	Date	t	Contenu	Travail à faire	
02/12/13	1 h	GEOM 2 : Corrigé Activité 1 Activité 2 Travail en autonoimie sur l'Ex 1	Pour le 05/12 : Finir Ex 1			<	<	
02/12/13	0,5 h	Bilan du 1er trimestre				<		
02/12/13	0,5 h	ELEC 1 : Cours	Pour le 05/12 : Faire Ex 2 et 3 + Activité 6			<	<	
05/12/13	1 h	ELEC 1: Correction Ex 2 et 3 Correction Activité 3 ELEC 2: COMMENT PROTEGER UNE INSTALLATION ELECTRIQUE ? Activité 2	Pour le 09/12 : evaluation ELEC 1			<	<	
05/12/13	2 h	ELEC 2: Activité 1 TP 1 TP 2		05/12/13	2 h	ELEC 2 : Activité 1 TP 1 TP 2		
09/12/13	0,5 h	Evaluation SOMMATIVE n°6				<		
09/12/13	0,5 h	GEOM 2 : Ex 2 Travail en autonomie sur l'Ex 3				<		
09/12/13	1,5 h	GEOM 2 : Ex 3 Activité 4 Travail en autonomie sur les Ex 4 à 8	Pour le 12/12: GEOM 2: Sur feuille, avec rédaction: Exercices 4, 5, 6, 7 et 8 (2° seulement)			<	<	
12/12/13	0,5 h	Bilan du 1er trimestre dans son ensemble				<		
12/12/13	0,5 h	ELEC 1 : Cours				<		
12/12/13	1 h	ELEC 2 : Ex 1 Activité 3 TP 3	Pour le 16/12 : Faire Ex 2	12/12/13	1 h	ELEC 2 : Ex 1 Activité 3 TP 3	Pour le 16/12 : Faire Ex 2	
12/12/13	1 h	GEOM 2 : Activité 5 Travail en autonomie sur l'Ex 9	Pour le 16/12 : Finir Ex 9	12/12/13	1 h	GEOM 2 : Activité 5 Travail en autonomie sur l'Ex 9	Pour le 16/12 : Finir Ex 9	
16/12/13	1 h	GEOM 2 : Corrigé Ex 4 à 8 Corrigé Activité 5 Corrigé Ex 9				<		
16/12/13	1,5 h	GEOM 2 : Activité 7 - trigonométrie Ex 10 Travail en autonomie sur l'Ex 11				<		



9 9	2TP.1					2TP.2					
Classe entière	Date	t	Contenu	Travail à faire	Date	t	Contenu	Travail à faire			
	19/12/13	1 h	ELEC 2 : Activité 4 Ex 3 ELEC 3 : COMMENT EVALUER SA CONSOMMATION D'ENERGIE ELECTRIQUE Activité 1				<				
	19/12/13	1 h	GEOM 2 : Activité 6		19/12/13	1 h	GEOM 2 : Activité 6				
	19/12/13	1 h	ELEC 3: TP 1		19/12/13	1 h	ELEC 3: TP 1				
	06/01/14	1 h	ELEC 2 : Corrigé Ex 2 ELEC 3 : Ex 1 Activité 2				<				
	06/01/14	1,5 h	GEOM 2: Ex 11 Ac 9 Ex 12 FONC 1: NOTION DE FONCTION Activité 1	Pour le 09/01 : Evaluation GEOM 2			<	<			
	09/01/14	1 h	EVALUATION SOMMATIVE n°7				<				
	09/01/14	1 h	ELEC 3: TP 2		09/01/14	1 h	ELEC 3: TP 2				
	09/01/14	1 h	MECA 4 : COMMENT PEUT-ON DECRIRE LE MOUVEMENT D'UN VEHICULE ? Activité 1 Ex 1 Activités 2 et 3 Ex 2 et 3 Activité 4 Ex 4 (1.)	Pour le 16/01 : MECA 4 : Finir Ex 4 + Faire Ex 5	09/01/14	1 h	MECA 4 : COMMENT PEUT-ON DECRIRE LE MOUVEMENT D'UN VEHICULE ? Activité 1 Ex 1 Activités 2 et 3 Ex 2 et 3 Activité 4 Ex 4 (1.)	Pour le 16/01 : MECA 4 : Finir Ex 4 + Faire Ex 5			
	13/01/14	1 h	ELEC 3 : Synthèse TP 2 Cours Ex 2 et 3	Pour le 16/01 : Evaluation ELEC 2/ELEC 3			<	<			
	13/01/14	1,5 h	FONC 1: Activité 2 Ex 1 et 2 Activité 3 et 4 Activité 5 (1.)	Pour le 20/01 : FONC 1 : Faire Ex 4 et 5 + Finir Activité 5			<	<			
	16/01/14	1 h	EVALUATION SOMMATIVE n°8 (ELEC2&3) MECA 4: Activité 5 Cours				<				



2TP.1					2TP.2					
Date	t	Contenu	Travail à faire		Date	t	Contenu	Travail à faire		
16/01/14	2 h	MECA 4: TP 1 TP 2 Corrigé Ex 4 et 5 Ex 6			16/01/14	2 h	MECA 4: TP 1 TP 2 Corrigé Ex 4 et 5 Ex 6			
20/01/14	1 h	FONC 1 : Correction Ex 4 et 5 Correction Activité 5					<			
20/01/14	1,5 h	FONC 1 : Activité 6 FONC 2 : FONCTIONS DE REFERENCE Travail en autonomie sur les activités 1 à 4	Pour le 23/01 : FONC 2 : Finir Activités 1 à 4				<	<		
23/01/14	1 h	FONC 2 : Correction Activités 1 à 4 Ex 1					<			
23/01/14	1 h	MECA 5 : COMMENT PASSER DE LA FREQUENCE DES ROUES A LA VITESSE DE LA VOITURE ? TP 1			23/01/14	1 h	MECA 5 : COMMENT PASSER DE LA FREQUENCE DES ROUES A LA VITESSE DE LA VOITURE ? TP 1			
23/01/14	1 h	FONC 2 : Activité 5 Activité 6			23/01/14	1 h	FONC 2 : Activité 5 Activité 6			
27/01/14	1 h	MECA 5 : Synthèse du TP Cours Ex 1 à 4					<			
27/01/14	0,5 h	MECA 5: Ex 5	Pour le 30/01 : Evaluation MECA 4 et MECA 5				<	<		
27/01/14	1 h	FONC 2 : Ex 2 à 4 Correction activités 5 et 6					<			
30/01/14	0,5 h	EVALUATION SOMMATIVE n°9					<			
30/01/14	0,5 h	FONC 2: Ex 5	Pour le 03/02 : Evaluation FONC 1 et 2				<	<		
30/01/14	1 h	FONC 2: Ex 6			30/01/14	1 h	FONC 2: Ex 6			
30/01/14	1 h	STAT 2 : Activité 2			30/01/14	1 h	STAT 2 : Activité 2			
03/02/14	1 h	EVALUATION SOMMATIVE n°10					<			
03/02/14		CHIM 1 : QUELLES PRECAUTIONS FAUT-IL PRENDRE AVEC LES LIQUIDES D'USAGES COURANT ? Activités 1 et 2 Ex 1	Pour le 06/02 : CHIM 1 : Faire Ex 2				<	<		
06/02/14	1 h	STAT 2 : Activité 1 Ex 1 Travail en autonomie sur l'activité 3	Pour le 10/02 : Finir l'activité 3				<	<		



Classe entière		2TP.1			2TP.2					
Cla	Date	t	Contenu	Travail à faire	Date	t	Contenu	Travail à faire		
	06/02/14		CHIM 1: TP 1 TP 2		06/02/14	2 h	CHIM 1: TP 1 TP 2			
	10/02/14	1 h	CHIM 2 : QUELS SONT LES COMPOSANTS D'UN USAGE LIQUIDE COURANT ? Activité 1 Activité 2 Ex1 Activité 3				<			
	10/02/14			Pour le 13/02 : Finir Activité 6			<	<		
	13/02/14			Pour le 03/03 : STAT 2 : Ex 6, 7, 8 et 10			<	<		
	13/02/14		CHIM 2 : Activité 4 Activité 5 Ex 2 TP 1 Ex 3 à 5	Pour le 03/03 : CHIM 2 : Faire Activité 6 + Ex 6	13/02/14	2 h	CHIM 2: Activité 4 Activité 5 Ex 2 TP 1 Ex 3 à 5	Pour le 03/03 : CHIM 2 : Faire Activité 6 + Ex 6		