Cahier de Textes du 3e Trimestre

EVAX 1906.00 - Lycée LEONARD DE VINCI - Blanquefort (33) - C. DUPONT - http://eolipyle.free.fr

		Date	t	Contenu	Travail à Faire		Date	t	Contenu	Travail à Faire
1 dTc	02/	mardi 2/04/19 00-08:55		STAT 3 : DE LA FLUCTUATION D'UNE FRÉQUENCE À LA NOTION DE PROBABILITÉ Activité 6		2TP.2	mardi 02/04/19 16:05-17:00	1 h	STAT 3 : DE LA FLUCTUATION D'UNE FRÉQUENCE À LA NOTION DE PROBABILITÉ Activité 6	
2010	02/	mardi 2/04/19 05-11:00		MECA 4 : COMMENT PEUT-ON DÉCRIRE LE MOUVEMENT D'UN VÉHICULE ? Activité 1 Ex 1 Activité 2 Activité 3 Ex 2	Pour le jeudi 04/04 : MECA 4 : Faire Ex 3	2TP.2	mardi 02/04/19 15:00-15:55	1 h	MECA 4 : COMMENT PEUT-ON DÉCRIRE LE MOUVEMENT D'UN VÉHICULE ? Activité 1 Ex 1 Activité 2 Activité 3 Ex 2	Pour le jeudi 04/04 : MECA 4 : Faire Ex 3
QTC.	04,	jeudi 1/04/19 05-11:00		STAT 3 : DE LA FLUCTUATION D'UNE FRÉQUENCE À LA NOTION DE PROBABILITÉ Ex 4 à 9						
OTC.	04	jeudi 1/04/19 05-12:00		MECA 4 : COMMENT PEUT-ON DÉCRIRE LE MOUVEMENT D'UN VÉHICULE ? Correction Ex 3 Activité 4 Ex 4 et 5						
OTC.	04,	jeudi 1/04/19 00-14:55	1 h	Analyser et Réfléchir en Groupe 2/7						
OTC	05/	endredi 5/04/19 05-13:00		MECA 4 : COMMENT PEUT-ON DÉCRIRE LE MOUVEMENT D'UN VÉHICULE ? Activité 5 Ex 6						
OTC.	05/	endredi 5/04/19 00-14:27	0,5 h	Evaluation SOMMATIVE n°14						
QTC	05,	endredi 5/04/19 27-14:55	-,-	ALGE 2 : SYSTÈMES D'ÉQUATIONS DU PREMIER DEGRÉ À DEUX INCONNUES Activité 1						
1 DTC	08,	lundi 8/04/19 05-12:00		MECA 4 : COMMENT PEUT-ON DÉCRIRE LE MOUVEMENT D'UN VÉHICULE ? TP 1		2TP.2	lundi 08/04/19 10:05-11:00	1 h	MECA 4 : COMMENT PEUT-ON DÉCRIRE LE MOUVEMENT D'UN VÉHICULE ? TP 1	

	Date	t	Contenu	Travail à Faire		Date	t	Contenu	Travail à Faire
2TP.1	mardi 09/04/19 10:05-12:00	2 h	MECA 4 : COMMENT PEUT-ON DÉCRIRE LE MOUVEMENT D'UN VÉHICULE ? TP2		2TP.2	mardi 09/04/19 14:00-15:55	2 h	MECA 4 : COMMENT PEUT-ON DÉCRIRE LE MOUVEMENT D'UN VÉHICULE ? TP2	
			MECA 5 : COMMENT PASSER DE LA FRÉQUENCE DES ROUES À LA VITESSE DE LA VOITURE ? TP					MECA 5 : COMMENT PASSER DE LA FRÉQUENCE DES ROUES À LA VITESSE DE LA VOITURE ? TP	
2TP	jeudi 11/04/19 10:05-11:00	1 h	ALGE 2 : SYSTÈMES D'ÉQUATIONS DU PREMIER DEGRÉ À DEUX INCONNUES Activité 2						
2TP	jeudi 11/04/19 11:05-12:00	1 h	MECA 4 : COMMENT PEUT-ON DÉCRIRE LE MOUVEMENT D'UN VÉHICULE ? Ex 7	Pour le vendredi 12/04 : MECA 5 : Finir Ex 3					
			MECA 5 : COMMENT PASSER DE LA FRÉQUENCE DES ROUES À LA VITESSE DE LA VOITURE ? Synthèse du TP Ex 1 et 2 Travail en autonomie sur l'Ex 3						
2TP	jeudi 11/04/19 14:00-14:55	1 h	Analyser et Réfléchir en Groupe 3/7						
2TP	vendredi 12/04/19 12:05-13:00	1 h	ALGE 2 : SYSTÈMES D'ÉQUATIONS DU PREMIER DEGRÉ À DEUX INCONNUES Activité 3						
2TP	vendredi 12/04/19 14:00-14:55	1 h	SON 1 : PEUT-ON ENTENDRE TOUS LES SONS ? TP 1						
2TP.1	lundi 29/04/19 08:00-09:55	2 h	SON 1 : PEUT-ON ENTENDRE TOUS LES SONS ? TP 2 TP 3		2TP.2	lundi 29/04/19 10:05-12:00	2 h	SON 1 : PEUT-ON ENTENDRE TOUS LES SONS ? TP 2 TP 3	
2TP	jeudi 02/05/19 10:05-11:00	1 h	MECA 5 : COMMENT PASSER DE LA FRÉQUENCE DES ROUES À LA VITESSE DE LA VOITURE ? Ex 3 à 5						
2TP	jeudi 02/05/19 11:05-12:00	1 h	ALGE 2 : SYSTÈMES D'ÉQUATIONS DU PREMIER DEGRÉ À DEUX INCONNUES Activité 4						

	Date	t	Contenu	Travail à Faire		Date	t	Contenu	Travail à Faire			
2TP	jeudi 02/05/19 14:00-14:55	1 h	Analyser et Réfléchir en Groupe 4/7									
2TP	vendredi 03/05/19 12:05-13:00	1 h	ALGE 2 : SYSTÈMES D'ÉQUATIONS DU PREMIER DEGRÉ À DEUX INCONNUES Activité 4 Activité 5									
2TP	vendredi 03/05/19 14:00-14:27	0,5 h	Evaluation SOMMATIVE n°15									
2TP	vendredi 03/05/19 14:27-14:55	0,5 h	ALGE 2 : SYSTÈMES D'ÉQUATIONS DU PREMIER DEGRÉ À DEUX INCONNUES Activité 6									
2TP.1	lundi 06/05/19 08:00-08:55	1 h	ALGE 2 : SYSTÈMES D'ÉQUATIONS DU PREMIER DEGRÉ À DEUX INCONNUES Synthèse Activités 4 et 5 Activité 7		2TP.2	lundi 06/05/19 10:05-11:00	1 h	ALGE 2 : SYSTÈMES D'ÉQUATIONS DU PREMIER DEGRÉ À DEUX INCONNUES Synthèse Activités 4 et 5 Activité 7				
2TP	vendredi 10/05/19 12:05-13:00	1 h	SON 1 : PEUT-ON ENTENDRE TOUS LES SONS ? Synthèse TP 1, 2 et 3 Cours									
2TP	vendredi 10/05/19 14:00-14:55	1 h	SON 1 : PEUT-ON ENTENDRE TOUS LES SONS ? Ex 1 à 4									
2TP.1	lundi 13/05/19 08:00-09:55	2 h	ALGE 2 : SYSTÈMES D'ÉQUATIONS DU PREMIER DEGRÉ À DEUX INCONNUES Synthèse Activité 7 Activité 8 Activité 9 Activité 10		2TP.2	lundi 13/05/19 10:05-12:00	2 h	ALGE 2 : SYSTÈMES D'ÉQUATIONS DU PREMIER DEGRÉ À DEUX INCONNUES Synthèse Activité 7 Activité 8 Activité 9 Activité 10				
2TP	jeudi 16/05/19 10:05-12:00	2 h	ALGE 2 : SYSTÈMES D'ÉQUATIONS DU PREMIER DEGRÉ À DEUX INCONNUES Activité 11 Ex 2 travail en autonomie sur l'Ex 3	Pour le vendredi 17/05 : Finir Ex 3								
2TP	jeudi 16/05/19 14:00-14:55	1 h	Analyser et Réfléchir en Groupe 5/7									
2TP	vendredi 17/05/19 12:05-13:00	1 h	ALGE 2 : SYSTÈMES D'ÉQUATIONS DU PREMIER DEGRÉ À DEUX INCONNUES Correction Ex 3 Ex 4									

	Date	t	Contenu	Travail à Faire		Date	t	Contenu	Travail à Faire
2TP	vendredi 17/05/19 14:00-14:55	1 h	Evaluation SOMMATIVE n°16						
2TP	jeudi 23/05/19 10:05-10:32	0,5 h	Consignes de Réinscription Evaluation de la formation						
27P	jeudi 23/05/19 10:32-12:00	1,5 h	CHIM 4 : COMMENT RÉAGISSENT LES PRODUITS D'USAGE COURANT ? TP 1 TP 2 Ex 1 Travail en autonomie sur l'Activité "Equilibrage d'une réaction chimique"						
2TP	jeudi 23/05/19 14:00-14:55	1 h	Analyser et Réfléchir en Groupe 6/7						
2TP	vendredi 24/05/19 12:05-13:00	1 h	CHIM 4 : COMMENT RÉAGISSENT LES PRODUITS D'USAGE COURANT ? Activité "Equilibrage d'une réaction chimique" Travail en autonomie sur l'Ex 2						
2TP	vendredi 24/05/19 14:00-14:55	1 h	CHIM 4 : COMMENT RÉAGISSENT LES PRODUITS D'USAGE COURANT ? Ex 2 Travail en autonomie sur l'Ex 3	Pour le mercredi 29/05 : Evaluation CHIM 4					
2TP.1	lundi 27/05/19 08:00-08:55	1 h	FONC 3 : FONCTIONS AFFINES Activité 2 Activité 3		2TP.2	lundi 27/05/19 10:05-11:00	1 h	FONC 3 : FONCTIONS AFFINES Activité 2 Activité 3	
2TP.1	lundi 27/05/19 09:00-09:55	1 h	CHIM 4 : COMMENT RÉAGISSENT LES PRODUITS D'USAGE COURANT ? Ex 3, 4 et 5		2TP.2	lundi 27/05/19 11:05-12:00	1 h	CHIM 4 : COMMENT RÉAGISSENT LES PRODUITS D'USAGE COURANT ? Ex 3, 4 et 5	
2TP	mercredi 29/05/19 09:00-09:55	1 h	Evaluation SOMMATIVE n°17 SON 2 : COMMENT ISOLER UNE PIÈCE DU BRUIT ? TP 1 (jusqu'à l'appel n°1)						
2TP	mercredi 29/05/19 10:05-11:00	1 h	FONC 3 : FONCTIONS AFFINES Activité 4						

	Date	t	Contenu	Travail à Faire
2TP.1	lundi 03/06/19 08:00-08:55	1 h	SON 2 : COMMENT ISOLER UNE PIÈCE DU BRUIT ? TP 1	
2TP	mercredi 05/06/19 09:00-09:55	1 h	FONC 3 : FONCTIONS AFFINES Activité 4	
2TP	jeudi 06/06/19 12:05-13:00	1 h	FONC 3 : FONCTIONS AFFINES Ex 1 Activité 5	
2TP	jeudi 06/06/19 14:00-14:55	1 h	SON 2 : COMMENT ISOLER UNE PIÈCE DU BRUIT ? Sy thèse du TP Ex 1 à 4	
2TP	vendredi 07/06/19 12:05-13:00	1 h	FONC 3 : FONCTIONS AFFINES Activité 7	
2TP	vendredi 07/06/19 14:00-14:55	1 h	FONC 3 : FONCTIONS AFFINES Activité 6	
2TP	jeudi 13/06/19 10:05-12:00	2 h	EGLS "Aménagement les Cloîtres" - Retour sur la géométrie	
2TP	jeudi 13/06/19 14:00-14:55	1 h	EGLS "Aménagement les Cloîtres" - Retour sur la géométrie	

	_			
	Date	t	Contenu	Travail à Faire
2TP.2	lundi 03/06/19 10:05-11:00	1 h	SON 2 : COMMENT ISOLER UNE PIÈCE DU BRUIT ? TP 1	