
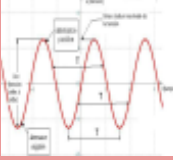

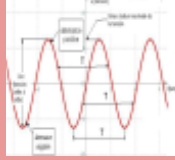

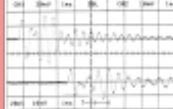



## Section BAM2 : première bac pro MVA - Remplacement de la courroie de distribution

### Semaine 1

### Semaine 2

Lundi 7 avril 10h - 11h	Mardi 8 avril groupe 1 (8 apprentis) S. De France 10h - 12 h	Vendredi 11 avril Groupe 1 F.Mieturka 8h -10h	Mardi 15 avril Groupe 2 (8 apprentis) S.De France 10h - 12h	Vendredi 18 avril groupe 2 F.Mieturka 8h - 10h	Vendredi 18 avril 10h -11h
Présentation du la séquence au groupe classe	Mesure tension de courroie	Exploitation mesures	Mesure tension de courroie	Exploitation mesures	Bilan des séquences / Questionnaire en ligne
	Mesure à l'aide du DIAPAZ 	Lecture période du signal 	Mesure à l'aide du DIAPAZ 	Lecture période du signal 	
	Mesure à l'aide de microphones et logiciel Latis : temporelle/ avancé/ 100 points / 10 ms / Source CPT1 - Montant- 0 V et 0% 	Calcul de la fréquence du signal. $f=1/T$ A l'aide du document Latis : détermination de la vitesse du son dans l'air 	Mesure à l'aide de microphones et logiciel Latis 	Calcul de la fréquence du signal. $f=1/T$ A l'aide du document Latis : détermination de la vitesse du son dans l'air 