PLANNING DE ROTATION DES TPs MECANIQUE

1^{ère} année SM

LABO		labo1	labo2	labo3	labo4
séance/TP		TP N°1	TP N°2	TP N°3	TP N°4
séance1		1-11	12-22	23-33	34-44
	e				
séance2	${f N}^\circ$ Binôme	34-44	1-11	12-22	23-33
	N				
séance3	H	23-33	34-44	1-11	12-22

TP N°1: Etude d'un récepteur.

TP N°2: Etude d'un mouvement circulaire.

TP $N^{\circ}3$: Enregistrement et étude d'un mouvement rectiligne.

TP N°4 : Détermination de la constance de raideur d'un ressort.

PLANNING DE ROTATION DES TPs MECANIQUE

1^{ère} année SM

LABO		labo1	labo2	labo3	labo4
séance/TP		TP N°1	TP N°2	TP N°3	TP N°4
séance1		45-55	56-66	67-77	78-88
	G				
séance2	$ m N^\circ$ Binôme	78-88	45-55	56-66	67-77
	N				
séance3		67-77	78-88	45-55	56-66

TP $N^{\circ}1$: Etude d'un récepteur.

TP N°2: Etude d'un mouvement circulaire.

TP $N^{\circ}3$: Enregistrement et étude d'un mouvement rectiligne.

TP N°4 : Détermination de la constance de raideur d'un ressort.