PLANNING DE ROTATION DES TPs PHYSIQUE 1

1^{ère} année GM_ING

LABO séance/TP		labo1	labo2	labo3	labo4
		TP N°1	TP N°2	TP N°3	TP N°4
séance1		1-8	9-16	17-24	25-32
séance2	${f N}^{\circ}$ Binôme	25-32	1-8	9-16	17-24

TP N°1: Etude d'un récepteur.

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

TP N°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 PHYSIQUE 1

1^{ère} année GM_ING

		labo1	labo2	labo3	labo4
LABO					
séance/TP		TP N°1	TP N°2	TP N°3	TP N°4
séance1		33-40	41-48	49-56	57-64
séance2	${f N}^{\circ}$ Binôm	57-64	33-40	41-48	49-56

TP N°1 : Etude d'un récepteur.

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

TP N°3: Enregistrement et étude d'un mouvement rectiligne.

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