

PLANNING DE ROTATION DES TP_s Physique 2

1^{ère} année GM_ING

LABO		labo1	labo2	labo3	labo4
séance/TP		TP N°1	TP N°2	TP N°3	TP N°4
séance1	N^o Binôme	1-8	9-16	17-24	25-32
séance2		25-32	1-8	9-16	17-24

TP N°1 : Mesure de résistances : Méthodes de comparaison et d'opposition.

TP N°2 : Cuve rhéographique.

TP N°3 : Mesure de résistances : Méthodes Amont-Aval.

TP N°4 : Etude de l'oscilloscope.

PLANNING DE ROTATION DES TPs Physique 2

1^{ère} année GM_ING

LABO		labo1	labo2	labo3	labo4
séance/TP		TP N°1	TP N°2	TP N°3	TP N°4
séance1	N^o Binôme	33-40	41-48	49-56	57-64
séance2		57-64	33-40	41-48	49-56

TP N°1 : Mesure de résistances : Méthodes de comparaison et d'opposition.

TP N°2 : Cuve rhéographique.

TP N°3 : Mesure de résistances : Méthodes Amont-Aval.

TP N°4 : Etude de l'oscilloscope.