

# PLANNING DE ROTATION DES TPs Physique 2

## 1<sup>ère</sup> année ST\_ING

LABO		labo1	labo2	labo3	labo4
séance/TP		TP N°1	TP N°2	TP N°3	TP N°4
séance1	N° Binôme	1-11	12-22	23-33	34-44
séance2		34-44	1-11	12-22	23-33

**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<sup>ère</sup> année ST\_ING

LABO		labo1	labo2	labo3	labo4
séance/TP		TP N°1	TP N°2	TP N°3	TP N°4
séance1	N° Binôme	45-55	56-66	67-77	78-88
séance2		78-88	45-55	56-66	67-77

**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.**