

PLANNING ET SUIVI DU DEROULEMENT DES TPs D'ELECTRICITE

1^{ère} année **ST**

(Binôme de 1 à 32)

LABO		labo1	labo2	labo3	labo4
séance/TP		TP N°1	TP N°2	TP N°3	TP N°4
séance1	N° Binôme	1-8	9-16	17-24	25-32
séance2		25-32	1-8	9-16	17-24
séance3		17-24	25-32	1-8	9-16

TP N°1 : Mesure de résistance : méthode Amont-Aval.

TP N°2 : Etude d'un transformateur.

TP N°3 : Mesure de résistance : méthode de comparaison et opposition.

TP N°4 : Etude de l'oscilloscope.

PLANNING ET SUIVI DU DEROULEMENT DES TPs D'ELECTRICITE

1^{ère} année **ST**

(Binôme de 33 à 64)

LABO		labo1	labo2	labo3	labo4
séance/TP		TP N°1	TP N°2	TP N°3	TP N°4
séance1	N° Binôme	33-40	41-48	49-56	57-64
séance2		57-64	33-40	41-48	49-56
séance3		49-56	57-64	33-40	41-48

TP N°1 : Mesure de résistance : méthode Amont-Aval.

TP N°2 : Etude d'un transformateur.

TP N°3 : Mesure de résistance : méthode de comparaison et opposition.

TP N°4 : Etude de l'oscilloscope.