

PLANNING DE TRAVAIL TP ST ANNEE 2022-2023**ELECTRICITE**

Semaines	Séances de TP
12 Fev au 16 Fev	<u>Séance 1</u> : TP tournants Sections concernées : E, F, B, H, M, D, C (Binôme de 1 à 32)
19 Fev au 23 Fev	<u>Séance 1</u> : TP tournants Sections concernées : J, O, K, A, L, G, I, N (Binôme de 1 à 32)
26 Fev au 02 Mars	<u>Séance 1</u> : TP tournants Sections concernées : E, F, B, H, M, D, C (Binôme de 33 à 64)
05 Mars au 09 Mars	<u>Séance 1</u> : TP tournants Sections concernées : J, O, K, A, L, G, I, N (Binôme de 33 à 64)
12 Mars au 16 Mars	<u>Séance 2</u> : TP tournants Sections concernées : E, F, B, H, M, D, C (Binôme de 1 à 32)
19 Mars au 23 Mars	<u>Séance 2</u> : TP tournants Sections concernées : J, O, K, A, L, G, I, N (Binôme de 1 à 32)
09 Avril au 13 Avril	<u>Séance 2</u> : TP tournants Sections concernées : E, F, B, H, M, D, C (Binôme de 33 à 64)
16 Avril au 20 Avril	<u>Séance 2</u> : TP tournants Sections concernées : J, O, K, A, L, G, I, N (Binôme de 33 à 64)

semaines	Séances de TP
23 Avril au 27 avril	<u>Séance 3</u> : TP tournants Sections concernées : E, F, B, H,M,D,C (Binôme de 1 à 32)
30 Avril au 04 Mai	<u>Séance 3</u> : TP tournants Sections concernées : J, O, K,A,L,G,I,N (Binôme de 1 à 32)
07 Mai au 11 Mai	<u>Séance 3</u> : TP tournants Sections concernées : E, F, B,H,M,D,C (Binôme de 33 à 64)
14 Mai au 18 Mai	<u>Séance 3</u> : TP tournants Sections concernées : J, O, K, A,L,G,I,N (Binôme de 33 à 64)

Ordre de rotation sur les TP :

Les étudiants ne font pas tous le même TP ; ils sont répartis dans 4 salles ; ils doivent faire la rotation sur les TP, comme indiqué sur le schéma ci-contre :

Labo 1= TP n°1 : Mesure de résistance : méthodes Amont-Aval.

Labo 2= TP n°2 : Etude d'un transformateur

Labo 3= TP n°3 : Mesure de résistance : méthode des comparaison et opposition.

Labo 4= TP n°4 : Etude de l'oscilloscope.

