

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

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

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

### 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.

