

**Répartition annuelle 2023-2024**  
**Classe : Première-Physique-Chimie Spécialité**

Semaine	Date	Proposition 1
1	24/09/23	Chapitre 1 : Mole et Quantité de matière
		Chapitre 1 : Mole et Quantité de matière
2	01/10/23	Chapitre 2 : Spectrophotométrie
		Chapitre 2 : Spectrophotométrie
3	08/10/23	Chapitre 3 : Oxydo-réductions
		Chapitre 3 : Oxydo-réductions
4	15/10/23	Chapitre 4 : Avancement d'une réaction chimique
		Chapitre 4 : Avancement d'une réaction chimique
5	22/10/23	<b>Devoir 1</b>
6	29/10/23	<b>Vacances</b>
7	05/11/23	Chapitre 5 : Titrage
		Chapitre 5 : Titrage
8	12/11/23	Chapitre 6 : Structure des entités
		Chapitre 6 : Structure des entités
9	19/11/23	Chapitre 7 : De la cohésion à la solubilité des espèces chimiques
		Chapitre 7 : De la cohésion à la solubilité des espèces chimiques
10	26/11/23	<b>Compositions</b>
11	03/12/23	<b>Corrections</b>
		Chapitre 8 : Ondes mécaniques
12	10/12/23	Chapitre 8 : Ondes mécaniques
		Chapitre 9 : Images et couleurs
13	17/12/23	Chapitre 9 : Images et couleurs
		<b>Vacances</b>
14	24/12/23	<b>Vacances</b>
15	31/1/2024	<b>Vacances</b>
16	07/01/24	Chapitre 10 : Modèles ondulatoire et particulaire de la matière
		Chapitre 10 : Modèles ondulatoire et particulaire de la matière
17	14/01/24	Chapitre 11 : Structure des composés organiques
		Chapitre 11 : Structure des composés organiques
18	21/01/24	Chapitre 12 : Synthèse organique
		Chapitre 12 : Synthèse organique
19	28/01/24	<b>Devoir 2</b>
20	04/02/24	Chapitre 12 : Synthèse organique
		Chapitre 13 : Énergie stockée dans la matière organique
21	11/02/24	Chapitre 13 : Énergie stockée dans la matière organique
		Chapitre 13 : Énergie stockée dans la matière organique
22	18/02/24	<b>Mesures et Incertitudes</b>
		Chapitre 14 : Interactions fondamentales et notion de champ
23	25/02/24	<b>Compositions</b>

24	03/03/24	<b>Corrections</b>
		Chapitre 14 : Interactions fondamentales et notion de champ
25	10/03/24	Chapitre 14 : Interactions fondamentales et notion de champ
		Chapitre 15 : Fluide au repos
26	17/03/24	Chapitre 15 : Fluide au repos
		<b>Vacances</b>
27	24/03/24	<b>Vacances</b>
28	31/03/24	<b>Vacances</b>
29	07/04/24	Chapitre 16 : Mouvement d'un système
		Chapitre 16 : Mouvement d'un système
30	14/04/24	Chapitre 16 : Mouvement d'un système
		Chapitre 16 : Mouvement d'un système
31	21/04/24	<b>Devoir 3</b>
		<b>Devoir 3</b>
32	28/04/24	Chapitre 17 : Aspects énergétiques des phénomènes électriques
		Chapitre 17 : Aspects énergétiques des phénomènes électriques
33	05/05/24	Chapitre 18 : Aspects énergétiques des phénomènes mécaniques
		Chapitre 18 : Aspects énergétiques des phénomènes mécaniques
34	12/05/24	Chapitre 18 : Aspects énergétiques des phénomènes mécaniques
		Chapitre 18 : Aspects énergétiques des phénomènes mécaniques
35	19/05/24	<b>Révisions</b>
		<b>Révisions</b>
36	26/05/24	<b>Compositions</b>
37	02/06/24	<b>Corrections</b>