

Tronc Commun scientifique

Planification annuelle du programme de la matière chimie physique

La période de réalisation	Le contenu de programme	L'enveloppe horaire	
<b>Semaine 1</b> De 09-09-2024 à 14-09-2024 <b>Semaine 2</b> De 16-09-2024 à 21-09-2024 <b>Semaine 3</b> De 23-09-2024 à 28-09-2024	Pendant cette période, nous réalisons -le contrat didactique - Révision générale - Examens diagnostiques - Soutien pédagogique	12H	
<b>Semaine 1</b> De 30-09-2024 à 05-10-2024	<b>Les espèces chimiques</b>	2H	
	<b>Extraction, séparation et identification</b> d'espèces chimiques.	3H	
<b>Semaine 2</b> De 07-10-2024 à 12-10-2024	<b>Synthèse des espèces chimiques</b>	2H	
	Exercices: La chimie autour de nous	2H	
<b>Semaine 3</b> De 14-10-2024 à 19-10-2024	<b>La Gravitation universelle</b>	4H	
<b>Semaine 4</b> De 20-10-2024 à 27-10-2024	Vacances d'automne	8 jours	
<b>Semaine 5</b> De 28-10-2024 à 02-11-2024	<b>Exemples d'actions mécaniques</b>	2H	
	Exercices: Interactions mécaniques	1H	
<b>Semaine 6</b> De 04-11-2024 à 09-11-2024	<b>Mouvement</b>	2H	
	<b>Devoir N°1 Semestre N°1</b>	2H	
<b>Semaine 7</b> De 11-11-2024 à 16-11-2024	<b>Mouvement</b>	4H	
<b>Semaine 8</b> De 18-11-2024 à 23-11-2024	Exercices: Mouvement	1H	
	corriger le Devoir N 1	1H	
	<b>Principe d'inertie.</b>	2H	

La période de réalisation	Le contenu de programme	L'enveloppe horaire	
<b>Semaine 9</b> De 25-11-2024 à 30-11-2024	<b>Principe d'inertie.</b> Exercices: Principe d'inertie.	4H	
<b>Semaine 10</b> De 02-12-2024 à 07-12-2024	<b>Modèle de l'atome</b>	4H	
<b>Semaine 11</b> De 09-12-2024 à 14-12-2024	Vacances d'automne	8 jours	
<b>Semaine 12</b> De 15-12-2024 à 21-12-2024	Révision	2H	
	<b>Devoir N°2 <i>Semestre</i> N°1</b>	2H	
<b>Semaine 13</b> De 23-12-2024 à 28-12-2024	<b>Géométrie de quelques molécules</b>	4H	
<b>Semaine 14</b> De 30-12-2024 à 04-01-2025	<b>Classification périodique des éléments chimiques.</b>	2H	
	Exercices: Géométrie de quelques molécules	1H	
	corriger le Devoir N 2	1H	
<b>Semaine 15</b> De 06-01-2025 à 11-01-2025	Exercices: Classification périodique des éléments chimiques.	1H	
	<b>Quelques applications de l'équilibre d'un solide</b> soumis à deux forces	3H	
<b>Semaine 16</b> De 13-01-2025 à 18-01-2025	<b>Quelques applications de l'équilibre d'un solide</b> soumis à deux forces	2H	
	Exercices:Quelques applications de l'équilibre d'un solide soumis à deux forces	1H	
	Révision	1H	
<b>Semaine 17</b> De 20-01-2025 à 25-01-2025	<b>Devoir N°3 <i>Semestre</i> N°1</b>	2H	
	<b>Equilibre d'un corps solide soumis à l'action</b> de trois forces	1H	
	corriger le Devoir N 3	1H	