

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 05-09-2022 à 11-09-2022 <b>Semaine 2</b> De 12-09-2022 à 18-09-2022 <b>Semaine 3</b> De 19-09-2022 à 25-09-2022	Pendant cette période, nous réalisons -le contrat didactique - Révision générale - Examens diagnostiques - Soutien pédagogique	12H	
<b>Semaine 4</b> De 26-09-2022 à 02-10-2022	<b>La Gravitation universelle</b>	4H	
<b>Semaine 5</b> De 03-10-2022 à 09-10-2022	<b>Exemples d'actions mécaniques</b>	2H	
	Exercices: Interactions mécaniques	1H	
	<b>Les espèces chimiques</b>	1H	
<b>Semaine 6</b> De 10-10-2022 à 16-10-2022	<b>Les espèces chimiques</b>	1H	
	<b>Extraction, séparation et identification d'espèces chimiques.</b>	3H	
<b>Semaine 7</b> De 17-10-2022 à 23-10-2022	<b>Synthèse des espèces chimiques</b>	2H	
	Exercices: La chimie autour de nous	2H	
<b>Semaine 8</b> De 24-10-2022 à 30-10-2022	Vacances d'automne	8 jours	
<b>Semaine 9</b> De 31-10-2022 à 06-11-2022	<b>Mouvement</b>	2H	
	<b>Devoir N°1 Semestre N°1</b>	2H	
<b>Semaine 10</b> De 07-11-2022 à 13-11-2022	<b>Mouvement</b>	4H	
<b>Semaine 11</b> De 14-11-2022 à 20-11-2022	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 12</b> De 21-11-2022 à 27-11-2022	<b>Principe d'inertie.</b> Exercices: Principe d'inertie.	4H	
<b>Semaine 13</b> De 28-11-2022 à 04-12-2022	<b>Modèle de l'atome</b>	4H	
<b>Semaine 14</b> De 05-12-2022 à 11-12-2022	Révision	2H	
	<b>Devoir N°2 Semestre N°1</b>	2H	
<b>Semaine 15</b> De 12-12-2022 à 18-12-2022	<b>Géométrie de quelques molécules</b>	4H	
<b>Semaine 16</b> De 19-12-2022 à 25-12-2022	<b>Classification périodique des éléments chimiques.</b>	2H	
	Exercices: Géométrie de quelques molécules	1H	
	corriger le Devoir N 2	1H	
<b>Semaine 17</b> De 26-12-2022 à 01-01-2023	Exercices: Classification périodique des éléments chimiques.	1H	
	<b>Quelques applications de l'équilibre d'un solide soumis à deux forces</b>	3H	
<b>Semaine 18</b> De 02-01-2023 à 08-01-2023	<b>Quelques applications de l'équilibre d'un solide soumis à deux forces</b>	2H	
	Exercices: Quelques applications de l'équilibre d'un solide soumis à deux forces	1H	
	Révision	1H	
<b>Semaine 19</b> De 09-01-2023 à 15-01-2023	<b>Devoir N°3 Semestre N°1</b>	2H	
	<b>Equilibre d'un corps solide soumis à l'action de trois forces</b>	1H	
	corriger le Devoir N 3	1H	