Matière : Physique-Chimie

 ${\bf Niveau: Tronc\ Commun\ scientifique}$



Établissement : Lycée SKHOR qualifiant

Professeur : Zakaria Haouzan

Tronc Commun scientifique

Planification annuelle du programme de la matière chimie physique _____

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

La période de		
réalisation	Le contenu de programme	L'enveloppe horaire
Semaine 9	D · · · · · · · · · · · ·	
De 25-11-2024	Principe d'inertie.	4H
à 30-11-2024	Exercices: Principe d'inertie.	
Semaine 10		
De 02-12-2024	Modèle de l'atome	4H
à 07-12-2024		
Semaine 11		
De 09-12-2024	Vacances d'automne	8 jours
à 14-12-2024		
Semaine 12		
De 15-12-2024	Révision	2H
à 21-12-2024		
	Devoir $N^{\circ}2$ Semestre $N^{\circ}1$	2H
Semaine 13		
De 23-12-2024	Géométrie de quelques molécules	4H
à 28-12-2024		
Semaine 14		
De 30-12-2024	Classification périodique des éléments chimiques.	2H
à 04-01-2025		177
	Exercices: Géométrie de quelques molécules	1H
	corriger le Devoir N 2	1H
Semaine 15	Exercices: Classification périodique des éléments	477
De 06-01-2025	chimiques.	1H
à 11-01-2025	•	
	Quelques applications de l'équilibre d'un solide soumis à deux forces	3Н
C10	soums a deux forces	
Semaine 16 De 13-01-2025	Quelques applications de l'équilibre d'un solide	2H
à 18-01-2025	soumis à deux forces	211
a 10-01-2020	Exercices:Quelques applications de l'équilibre	
	d'un solide soumis à deux forces	1H
	Révision	1H
Semaine 17		
De 20-01-2025	Devoir $N^{\circ}3$ Semestre $N^{\circ}1$	2H
à 25-01-2025		
	Equilibre d'un corps solide soumis à l'action	111
	de trois forces	1H
	corriger le Devoir N 3	1H