

Planification annuelle du programme de TC 2024-2025

SEMESTRE	Mois	Période	Semaine	Durée	Contenu	Remarque	
SEMESTRE 1	Septembre	Du 09 au 14	S1	2h	Test Diagnostique		
				2h	Correction de test diagnostique		
		Du 16 au 21	S2	2h	Soutien	La fête d'el Mawlid nabaoui	
				2h	Soutien		
		Du 23 au 28	S3	2h	Les espèce chimiques		
				2h	Extraction, séparation et identification d'espèces chimique		
	Octobre	Du 30/09 au 05	S4	1h	Extraction, séparation et identification d'espèce chimique		
				1h	Synthèse des espèces chimiques		
				2h	Synthèse des espèces chimiques		
		Du 07 au 12	S5	2h	Série d'exercice		
				2h	gravitation universelle		
		Du 14 au 19	S6	1h	gravitation universelle		
				1h	Exemple d'action mécanique		
				2h	Exemple d'action mécanique		
		20/10/2024 ----> 27/10/2024 Vacances intermédiaires 1					
		Du 28 au 02/11	S7	1h	Série d'exercice		
				1h	Relativité du mouvement		
				1h	Relativité du mouvement		
		Novembre	Du 04 au 09	S8	1h	Vitesse d'un point du corps en mouvement de translation	06 novembre La fêtes de la marche verte
					1h	Mouvement rectiligne uniforme - équation horaire	
	1h				Mouvement circulaire uniforme		
	Du 11 au 16		S9	1h	Série d'exercice		
				2h	Contrôle 1		
	Du 18 au 23		S10	2h	Modèle de l'atome	18 novembre Fête de l'indépendance	
				1h	Modèle de l'atome		
				1h	Correction de contrôle 1		
	Du 25 au 30		S11	1h	Modèle de l'atome		
				1h	Série d'exercice		
	Décembre	Du 02 au 07	S13	2h	Principe d'inertie		
				2h	Principe d'inertie		
				2h	Série d'exercice		
		08/12/2024 ----> 15/12/2024 Vacances intermédiaires 2					
		Du 16 au 21	S14	1h	Géométrie de quelques molécules		
				1h	Série d'exercice		
				2h	Contrôle 2		
		Du 23 au 28	S15	2h	Classification périodique des éléments chimiques		
1h				Série d'exercice			
1h				Correction de contrôle 2			
Du 30 au 04/01		S16	1h	Série d'exercice	01/01/2025 Nouvel an		
			1h	Quelques applications de l'équilibre d'un solide soumis à deux forces			
	2h		Quelques applications de l'équilibre d'un solide soumis à deux forces				

SEMESTRE 2	Janvier	Du 06 au 11	S17	2h	Quelques applications de l'équilibre d'un solide soumis à deux forces	11/01/2023 Anniversaire Manifestation de l'indépendance			
				1h	Série d'exercice				
				1h	Equilibre d'un corps solide soumis à l'action de trois forces				
		Du 13 au 18	S18	2h	Equilibre d'un corps solide soumis à l'action de trois forces	14/01/2025 Amazigh Nouvel an			
				2h	Equilibre d'un corps solide soumis à l'action de trois forces				
		Du 20 au 25	S19	1h	Série d'exercice				
				1h	Equilibre d'un corps solide susceptible de tourner autour d'un axe fixe				
				2h	Contrôle 3				
		26/01/2025----> 02/02/2025 Vacances de fin du semestre 1							
	Février	Du 03 au 08	S20	2h	Equilibre d'un corps solide susceptible de tourner autour d'un axe fixe				
				2h	Equilibre d'un corps solide susceptible de tourner autour d'un axe fixe				
				Du 10 au 15	S21		1h	Série d'exercice	
							1h	De l'échelle microscopique à l'échelle macroscopique : la mole	
							2h	De l'échelle microscopique à l'échelle macroscopique : la mole	
				Du 17 au 22	S22		1h	De l'échelle microscopique à l'échelle macroscopique : la mole	
		1h	Concentration molaire des espèces moléculaires en solution						
		2h	Concentration molaire des espèces moléculaires en solution						
		Du 24 au 01/03	S23	1h	Concentration molaire des espèces moléculaires en solution				
				1h	Série d'exercice				
				1h	Série d'exercice				
				1h	Courant électrique continu				
Mars		Du 03 au 08	S24	2h	Courant électrique continu	Ramadan			
				1h	Série d'exercice				
				1h	Tension électrique				
		Du 10 au 15	S25	2h	Tension électrique				
				1h	Série d'exercice				
				1h	Association des conducteurs ohmiques				
		16/03/2025 ----> 23/03/2025 Vacances intermédiaires 3							
		Du 24 au 29	S26	2h	Association des conducteurs ohmiques	Aid fitr			
				1h	Série d'exercice				
1h	Caractéristiques de quelques dipôles passifs								
Avril	Du 31/03 au 05	S27	2h	Contrôle 4					
			2h	Caractéristiques de quelques dipôles passifs					
	Du 07 au 12	S28	2h	Caractéristiques de quelques dipôles passifs					
			2h	Caractéristique d'un dipôle actif					
	Du 14 au 19	S29	2h	Caractéristique d'un dipôle actif					
			1h	Caractéristique d'un dipôle actif					
			1h	Série d'exercice					
	Du 21 au 26	S30	2h	Modélisation de la transformation chimique					
			2h	Modélisation de la transformation chimique					
	Du 28 au 03/05	S31	2h	Série d'exercice	1 ^{er} mai Fête de travail				
			2h	Contrôle 5					

	Mai	04/05/2025 ----> 11/05/2025 Vacances intermédiaires 4				
		Du 12 au 17	S32	1h	Le transistor Correction de contrôle 5	
				1h		
				2h		
		Du 19 au 24	S33	2h	Le transistor	
				2h	L'amplificateur opérationnel	
				2h	L'amplificateur opérationnel	
		Du 26 au 31	S34	2h	L'amplificateur opérationnel	
				1h	L'amplificateur opérationnel	
	1h			Notion de chaine électronique		
	Juin	Du 02 au 07	S35	2h	Notion de chaine électronique	Aïd al-adha
				2h	Série d'exercice	
		Du 09 au 14	S36	2h	Bilan de matière	
				2h	Bilan de matière	
		Du 16 au 21	S37	2h	Série d'exercice	
2h				Contrôle 6		