Planification annuelle du programme de TC 2024-2025									
SEMESTRE	Mois	Période	Semaine	Durée	Contenu	Remarque			
				2h	Test Diagnostique				
	bre	Du 09 au 14	<i>S</i> 1	2h	Correction de test diagnostique				
	Septembre	Du 16 au 21	62	2h	Soutien	La fête d'el Mawlid nabaoui			
			<i>S2</i>	2h	Soutien	Mawiiu nadaoui			
		Du 23 au 28	S3	2h 2h	Les espèce chimiques				
				211 1h	Extraction, séparation et identification d'espèces chimique  Extraction, séparation et identification d'espèce chimique				
		Du 30/09 au 05	S4	111					
				1h	Synthèse des espèces chimiques				
				2h	Synthèse des espèces chimiques				
		Du 07 au 12	S5	2h	Série d'exercice				
				2h	gravitation universelle				
	re	Du 14 au 19	S6	1h	gravitation universelle				
	Octobre			1h 2h	Exemple d'action mécanique				
	0		20/1		Exemple d'action mécanique  24> 27/10/2024 Vacances intermédiaires 1				
			20/1	.0/20	• • • I				
		Du 28 au 02/11	S7	1h	Série d'exercice				
				1h	Relativité du mouvement				
				1h	Relativité du mouvement				
				1h	Vitesse d'un point du corps en mouvement de translation				
	Novembre	Du 04 au 09	<i>S</i> 8	1h	Vitesse d'un point du corps en mouvement de translation	06 novembre La fêtes de la marche verte			
E 1				1h	Mouvement rectiligne uniforme - équation horaire				
STR				1h	Mouvement circulaire uniforme				
EMESTRE				1h	Série d'exercice				
SE		Du 11 au 16	S9	2h	Contrôle 1				
				2h	Modèle de l'atome				
			S10	1h	Modèle de l'atome	<u>18 novembre</u> Fête de l'indépendance			
		Du 18 au 23		1h	Correction de contrôle 1				
				1h 1h	Modèle de l'atome Série d'exercice				
				2h	Principe d'inertie				
		Du 25 au 30	S11	2h	·				
					Principe d'inertie				
	Décembre	Du 02 au 07	S13	1h 1h	Série d'exercice Géométrie de quelques molécules				
				2h	Géométrie de quelques molécules  Géométrie de quelques molécules				
			08/1		24> 15/12/2024				
				1h	Géométrie de quelques molécules				
		Du 16 au 21	S14	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				

Prof: EL HOMAYDY Hanane Matière : Physique chimie Quelques applications de l'équilibre d'un solide soumis à deux forces 11/01/2023 Du 06 au 11 **Anniversaire** S17 1h Manifestation de Série d'exercice l'indépendance Equilibre d'un corps solide soumis à l'action de trois forces 1h 2h Equilibre d'un corps solide soumis à l'action de trois forces 14/01/2025 Ianvier Du 13 au 18 S18 **Amazigh Nouvel** 2h Equilibre d'un corps solide soumis à l'action de trois forces an 1hSérie d'exercice Du 20 au 25 Equilibre d'un corps solide susceptible de tourner autour d'un axe fixe S19 1h2hContrôle 3 26/01/2025----> 02/02/2025 Vacances de fin du semestre 1 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 03 au 08 S20 1h Série d'exercice De l'échelle microscopique à l'échelle macroscopique : la mole S21 1h Du 10 au 15 2h De l'échelle microscopique à l'échelle macroscopique : la mole 1h De l'échelle microscopique à l'échelle macroscopique : la mole Concentration molaire des espèces moléculaires en solution S22 1h Du 17 au 22 2h Concentration molaire des espèces moléculaires en solution 1h Concentration molaire des espèces moléculaires en solution Série d'exercice S23 Du 24 au 01/03 1h 1h Série d'exercice 1h Courant électrique continu 2h Courant électrique continu Du 03 au 08 S24 Ramadan 1h Série d'exercice 1h Tension électrique 2h Tension électrique SEMESTRE 2 Du 10 au 15 S25 Mars 1h Série d'exercice 1h Association des conducteurs ohmiques 16/03/2025 ----> 23/03/2025 Vacances intermédiaires 3 Association des conducteurs ohmiques Du 24 au 29 S26 1h Série d'exercice Aid fitr 1h Caractéristiques de quelques dipôles passifs 2h Contrôle 4 Du 31/03 au 05 S27 2h Caractéristiques de quelques dipôles passifs 2h Caractéristiques de quelques dipôles passifs S28 Du 07 au 12 2h Caractéristique d'un dipôle actif 2h Caractéristique d'un dipôle actif Du 14 au 19 1h Caractéristique d'un dipôle actif S29 1h Série d'exercice 2h Modélisation de la transformation chimique S30 Du 21 au 26 2h Modélisation de la transformation chimique 2h Série d'exercice S31 1<sup>er</sup> mai Du 28 au 03/05 Fête de travail

Contrôle 5

2h

Prof: EL HOMAYDY Hanane

Matière : Physique chimie

	Tion: Ell montrib i manane mattere: i my sique emine								
	Mai		04/0	5/20	25> 11/05/2025 Vacances intermédiaires 4				
		Du 12 au 17	S32	1h 1h	Le transistor Correction de contrôle 5				
				2h	Le transistor				
			S33	2h	Le transistor				
		Du 19 au 24		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	Aîd 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				