

[Www.AdrarPhysic.Fr](http://www.AdrarPhysic.Fr)

Planification annuelle du programme de TC						
SE M E S T R E 1	Mois	Période	Semaine	Durée	Contenu	Remarque
	Sept e m b r e	Du 09 au 14	S1	2h	Test Diagnostique	
				2h	Correction de test diagnostique	
		Du 16 au 21	S2	2h	Soutien	
				2h	Soutien	
		Du 23 au 28	S3	2h	Les espèce chimiques	
				2h	Extraction, séparation et identification d'espèces chimique	
	Oc t o b r e	Du 01 au 06	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	Attraction universelle (gravitation universelle)	
		Du 14 au 19	S6	1h	Attraction universelle (gravitation universelle)	
				1h	Exemple d'action mécanique	
		Du 21 au 26	S7	2h	Exemple d'action mécanique	
				1h	Série d'exercice	
				1h	Relativité du mouvement	
		Du 28 au 31	S7	1h	Relativité du mouvement	
				1h	Vitesse d'un point du corps en mouvement de translation	
	1h			Vitesse d'un point du corps en mouvement de translation		
	1h			Mouvement rectiligne uniforme - équation horaire		
	Nov e m b r e	Du 03 au 09	S8			Vacance intermédiaire La fêtes de la marche verte La fête d'el Mawlid nabaoui
		Du 13 au 16	S9	2h	Contrôle 1	
				2h	Modèle de l'atome	
Du 18 au 23		S10	1h	Modèle de l'atome	Fête de l'indépendance	
			1h	Correction de contrôle 1		
	1h		Modèle de l'atome			
Du 25 au 30	S11	1h	Série d'exercice			
		2h	Principe d'inertie			
Déc e m b r e	Du 02 au 07	S12	2h	Principe d'inertie		
			1h	Série d'exercice		
			2h	Géométrie de quelques molécules		
	Du 09 au 14	S13	2h	Géométrie de quelques molécules		
			2h	Contrôle 2		

	Janvier	Du 16 au 21	S14	2h	Classification périodique des éléments chimiques		
				1h 1h	Série d'exercice Correction de contrôle 2		
		Du 23 au 28	S15	1h 1h	Série d'exercice 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		
		Du 01 au 05	S16	2h	Quelques applications de l'équilibre d'un solide soumis à deux forces	Nouvel an 2020	
				1h 1h	Série d'exercice Equilibre d'un corps solide soumis à l'action de trois forces		
	Du 06 au 11	S17	2h	Equilibre d'un corps solide soumis à l'action de trois forces	Manifestation de l'indépendance		
			2h	Equilibre d'un corps solide soumis à l'action de trois forces			
	Du 13 au 18	S18	1h 1h 2h	Série d'exercice Equilibre d'un corps solide susceptible de tourner autour d'un axe fixe Contrôle 3			
	Du 19 au 26	S19					
	SEMESTRE 2	Janvier	Du 27 au 31	S20	2h 2h	Equilibre d'un corps solide susceptible de tourner autour d'un axe fixe Equilibre d'un corps solide susceptible de tourner autour d'un axe fixe	
			Février	Du 03 au 09	S21	1h 1h 2h	
		Du 10 au 15		S22	1h 1h 2h	De l'échelle microscopique à l'échelle macroscopique : la mole Concentration molaire des espèces moléculaires en solution Concentration molaire des espèces moléculaires en solution	
		Du 17 au 22		S23	1h 1h 1h 1h	Concentration molaire des espèces moléculaires en solution Série d'exercice Série d'exercice Courant électrique continu	
Du 24 au 29		S24	2h 1h 1h	Courant électrique continu Série d'exercice Tension électrique			
Mars		Du 02 au 07	S25	2h 1h 1h		Tension électrique Série d'exercice Association des conducteurs ohmiques	
		Du 09 au 14	S26	2h 1h 1h	Association des conducteurs ohmiques Série d'exercice Caractéristiques de quelques dipôles passifs		
			S27	2h	Contrôle 4		

		<i>Du 16 au 21</i>		2h	<i>Caractéristiques de quelques dipôles passifs</i>	
		<i>Du 23 au 28</i>	S28	2h	<i>Caractéristiques de quelques dipôles passifs</i>	
				2h	<i>Caractéristique d'un dipôle actif</i>	
		<i>Du 29 au 12</i>	S29 S30			<i>Vacance intermédiaire</i>
Avril	<i>Du 13 au 18</i>	S31		2h	<i>Caractéristique d'un dipôle actif</i>	
				1h 1h	<i>Caractéristique d'un dipôle actif</i> <i>Série d'exercice</i>	
	<i>Du 20 au 25</i>	S32		2h	<i>Modélisation de la transformation chimique</i>	
				2h	<i>Modélisation de la transformation chimique</i>	
	<i>Du 26 au 30</i>	S33		2h	<i>Série d'exercice</i>	
				2h	<i>Contrôle 5</i>	
Mai	<i>Du 04 au 09</i>	S34		1h 1h	<i>Le transistor</i> <i>Correction de contrôle 5</i>	<i>Fête du travail</i>
				2h	<i>Le transistor</i>	
				2h	<i>Le transistor</i>	
	<i>Du 11 au 16</i>	S35		2h	<i>Le transistor</i>	
				2h	<i>L'amplificateur opérationnel</i>	
	<i>Du 18 au 23</i>	S36		2h	<i>L'amplificateur opérationnel</i>	
1h 1h				<i>L'amplificateur opérationnel</i> <i>Notion de chaîne électronique</i>		
<i>Du 25 au 30</i>	S37		2h	<i>Notion de chaîne électronique</i>		
			2h	<i>Série d'exercice</i>		
Juin	<i>Du 01 au 06</i>	S38		2h	<i>Bilan de matière</i>	
				2h	<i>Bilan de matière</i>	
	<i>Du 08 au 13</i>	S39		2h	<i>Série d'exercice</i>	
				2h	<i>Contrôle 6</i>	