

Mois	Semaine	Jours de congés	Nombre de périodes	Chapitres	Evaluations
Septembre	du 16 au 20	16	6	Normalisation + Présentation du programme et de la méthode de travail + Notions mathématiques + Energie (Chap.1 BL et chap.10 BF(1-2))	
	du 23 au 27		8	Energie (Chap.1 BL et chap.10 BF(1-2))	
Octobre	du 30 sept au 4		8	Energie (Chap.1 BL et chap.10 BF(1-2)) + Quantité de mouvement (chap.2 BL et chap. 7 BF)	
	du 7 au 11		8	Quantité de mouvement (chap.2 BL et chap. 7 BF)	
	du 14 au 18		8	Lois de Newton (chap.8 BF) + Mouvements des satellites (chap.9 BF).	Evaluation
	du 21 au 25		8	Mouvements des satellites (chap.9 BF) + Dynamique de rotation (BL classe de 1ère).	
	du 28 au 1 nov.	1	7	Dynamique de rotation (BL classe de 1ère) + Moment cinétique (chap.3 BL)	
Novembre	du 4 au 8		8	Oscillations mécaniques (chap.4 BL + chap.10 BF(3)) + Etude de quelques pendules (chap.5 BL)	
	du 11 au 15		8	Etude de quelques pendules (chap.5 BL)	Evaluation
	du 18 au 22	22	7	Etude de quelques pendules (chap.5 BL)	
	du 25 au 29		8	Relativité du temps (chap.11 BF)	
Décembre	du 2 au 6		8	Transferts thermiques d'énergie (chap.17 BF)	
	du 9 au 13		8	Ondes et particules (chap 1 BF) + Caractéristiques des ondes (chap.2 BF)	
	du 16 au 20	<b>Examens</b>			
	du 23 au 27	<b>Vacances de Noël</b>			
du 30 déc. au 3					

<b>Janvier</b>	du 6 au 10	6	6	Ondes sonores (chap.3 BF)+ Diffraction des ondes et interférences (chap.4 BF et chap.14 BL)	
	du 13 au 17		8	Diffraction des ondes et interférences (chap.4 BF et chap.14 BL)	
	du 20 au 24		8	Diffraction des ondes et interférences (chap.4 BF et chap.14 BL) + Aspect corpusculaire de la lumière et dualité onde-particule (chap.15 BL et Chap. 19 BF)	
	du 27 au 31		8	L'atome et transferts quantiques d'énergie (chap.16 BL et chap.18 BF).	Evaluation
<b>Février</b>	du 3 au 7		8	Induction électromagnétique (chap.8 BL)	
	du 10 au 14	14	7	Auto-induction - Dipôle RL (chap.9 BL)	
	du 17 au 21		8	Dipôle en courant continu (chap.10 BL)	
	du 24 au 28		8	Oscillations électriques libres (chap.11 BL) + Régime sinusoïdal forcé - Résonance (chap.12 BL)	Evaluation
<b>Mars</b>	du 2 au 6		8	Régime sinusoïdal forcé - Résonance (chap.12 BL) + Transformateur (chap.13 BL)	
	du 9 au 13	9	6	Transmettre et stocker de l'information (chap.24 BF)	
	du 16 au 20		8	Transmettre et stocker de l'information (chap.24 BF)	
	du 23 au 27	25	6	Transmettre et stocker de l'information (chap.24 BF)	Evaluation
<b>Avril</b>	du 30 mars au 3		8	Transmettre et stocker de l'information (chap.24 BF) + Le noyau atomique (chap.17 BL)	
	du 6 au 10	9 et 10	6	Le noyau atomique (chap.17 BL) + Radioactivité (chap.18 BL)	
	du 13 au 17	<b>Vacances de Pâques</b>			
	du 20 au 24	20	6	Radioactivité (chap.18 BL) + Energie nucléaire et réactions nucléaires provoquées (chap.19 BL)	
	du 27 au 1 mai	1	<b>Examens</b>		
du 4 au 8					

<b>Mai</b>	du 11 au 15		-		
	du 18 au 22		-		
	du 25 au 29	25	-		
<b>Juin</b>	du 1 au 5		-		
	du 8 au 12		-		
	du 15 au 19		-		
	du 22 au 26		-		