

Mois	Semaine	Jours de congés	Nombre de périodes	Chapitres	Evaluations
Septembre	du 16 au 20	16	4	Normalisation + Chapitre 1 : Mouvements périodiques et ondes	
	du 23 au 27		5	Chapitre 1 : Mouvements périodiques et ondes	
Octobre	du 30 sept au 4		5	Chapitre 2 : Superposition des ondes	
	du 7 au 11		5	Chapitre 2 : Superposition des ondes	
	du 14 au 18		5	Chapitre 2 : Superposition des ondes	
	du 21 au 25		5	Chapitre 3 : Emission, propagation et réception du son	Evaluation
	du 28 au 1 nov.	1	4	Chapitre 3 : Emission, propagation et réception du son	
Novembre	du 4 au 8		5	Chapitre 4 : Acoustique	
	du 11 au 15		5	Chapitre 12 : Champ électrique	
	du 18 au 22	22	4	Chapitre 12 : Champ électrique	Evaluation
	du 25 au 29		5	Chapitre 12 : Champ électrique	
Décembre	du 2 au 6		5	Chapitre 13 : Condensateurs	
	du 9 au 13		5	Chapitre 13 : Condensateurs	
	du 16 au 20		5	Chapitre 13 : Condensateurs	
	du 23 au 27	<b>Vacances de Noël</b>			
du 30 déc. au 3					

<b>Janvier</b>	du 6 au 10	6	5	Chapitre 14 : Champ magnétique		
	du 13 au 17		5	Chapitre 14 : Champ magnétique		
	du 20 au 24		5	Chapitre 14 : Champ magnétique	<b>Evaluation</b>	
	du 27 au 31		5	Chapitre 15 : Force de Laplace		
<b>Février</b>	du 3 au 7		5	Chapitre 15 : Force de Laplace		
	du 10 au 14	14	4	Chapitre 5 : La cinématique des mouvements plans		
	du 17 au 21		5	Chapitre 5 : La cinématique des mouvements plans		
	du 24 au 28		5	Chapitre 5 : La cinématique des mouvements plans	<b>Evaluation</b>	
<b>Mars</b>	du 2 au 6		5	Chapitre 6 : Systèmes de particules		
	du 9 au 13	9	4	Chapitre 6 : Systèmes de particules		
	du 16 au 20		5	Chapitre 6 : Systèmes de particules		
	du 23 au 27	25	4	Chapitre 7 : Mouvements des projectiles et des satellites		
<b>Avril</b>	du 30 mars au 3		5	Chapitre 7 : Mouvements des projectiles et des satellites	<b>Evaluation</b>	
	du 6 au 10	9 et 10	3	Chapitre 8 : Dynamique de rotation		
	du 13 au 17	<b>Vacances de Pâques</b>				
	du 20 au 24	20	4	Chapitre 8 : Dynamique de rotation		
	du 27 au 1 mai	1	4	Chapitre 8 : Dynamique de rotation		
	du 4 au 8		5	Chapitre 9 : Travail et énergie	<b>Evaluation</b>	

Mai	du 11 au 15		5	Chapitre 9 : Travail et énergie	
	du 18 au 22		5	Chapitre 9 : Travail et énergie	
	du 25 au 29	25	4	Révision	
Juin	du 1 au 5	<b>Examens</b>			
	du 8 au 12				
	du 15 au 19				
	du 22 au 26				