

Mois	Semaine	Jours de congés	Nombre de périodes	Chapitres	Evaluations
Septembre	du 16 au 20	16	4	Normalisation + Chapitre 1 (BL) Mouvements périodiques et ondes + Chap. 13(BF) Ondes mécaniques	
	du 23 au 27		5	Chapitre 1 (BL) Mouvements périodiques et ondes + Chap. 13(BF) Ondes mécaniques	
Octobre	du 30 sept au 4		5	Chapitre 2 (BL) Superposition des ondes	
	du 7 au 11		5	Chapitre 2 (BL) Superposition des ondes	
	du 14 au 18		5	Chapitre 3 (BL) Emission, propagation et réception du son	
	du 21 au 25		5	Chapitre 4 (BL) Acoustique	
	du 28 au 1 nov.	1	4	Chap.14 (BF) Images et couleurs	Evaluation
Novembre	du 4 au 8		5	Chap.15 (BF) Modèles ondulatoires et particuliers de la lumière	
	du 11 au 15		5	Chap.15 (BF) Modèles ondulatoires et particuliers de la lumière	
	du 18 au 22	22	4	Chap.15 (BF) Modèles ondulatoires et particuliers de la lumière	
	du 25 au 29		5	Chap.8 (BF) Interaction fondamentale et notion de champ + Chap.12(BL) champ électrique	Evaluation
Décembre	du 2 au 6		5	Chap.8 (BF) Interaction fondamentale et notion de champ + Chap.12(BL) champ électrique	
	du 9 au 13		5	Chap.8 (BF) Interaction fondamentale et notion de champ + Chap.12(BL) champ électrique	
	du 16 au 20		5	Chap.9 (BF) Fluide au repos	
	du 23 au 27	Vacances de Noël			
du 30 déc. au 3					

Janvier	du 6 au 10	6	5	Chap.9 (BF) Fluide au repos		
	du 13 au 17		5	Chap.11 (BF) Aspects énergétiques des phénomènes électriques		
	du 20 au 24		5	Chap.5 (BL) La cinématique des mouvements plans + chap.10 (BF) Mouvement d'un système		
	du 27 au 31		5	Chap.5 (BL) La cinématique des mouvements plans + chap.10 (BF) Mouvement d'un système		
Février	du 3 au 7		5	Chap.5 (BL) La cinématique des mouvements plans + chap.10 (BF) Mouvement d'un système		
	du 10 au 14	14	4	Chapitre 6 : Systèmes de particules + chap.10 (BF) Mouvement d'un système		
	du 17 au 21		5	Chapitre 6 : Systèmes de particules + chap.10 (BF) Mouvement d'un système	Evaluation	
	du 24 au 28		5	Chapitre 6 : Systèmes de particules + chap.10 (BF) Mouvement d'un système		
Mars	du 2 au 6		5	chap.12 (BF) Aspects énergétiques des phénomènes mécaniques		
	du 9 au 13	9	4	chap.12 (BF) Aspects énergétiques des phénomènes mécaniques		
	du 16 au 20		5	Chapitre 7 (BL) Mouvements des projectiles et des satellites		
	du 23 au 27	25	4	Chapitre 7 (BL) Mouvements des projectiles et des satellites		
Avril	du 30 mars au 3		5	Chapitre 8 (BL) Dynamique de rotation	Evaluation	
	du 6 au 10	9 et 10	3	Chap.9 (BL) Travail et énergie		
	du 13 au 17	Vacances de Pâques				
	du 20 au 24	20	4	Chap.9 (BL) Travail et énergie		
	du 27 au 1 mai	1	4	Chap.13 (BL) Condensateurs		
	du 4 au 8		5	Chap.13 (BL) Condensateurs	Evaluation	

Mai	du 11 au 15		5	Chapitre 14 (BL) Champ magnétique + chap.15 (BL) Force de Laplace		
	du 18 au 22		5	Chapitre 14 (BL) Champ magnétique + chap.15 (BL) Force de Laplace		
	du 25 au 29	25	4	Retraite		
Juin	du 1 au 5	Examens				
	du 8 au 12					
	du 15 au 19					
	du 22 au 26					