

Mois	Semaine	Jours de congés	Nombre de périodes	Chapitres	Evaluations
Septembre	du 16 au 20	16			
	du 23 au 27		3	Normalisation + chap1 (BL) Electrostatique	
Octobre	du 30 sept au 4		3	Chap1 (BL) Electrostatique + chap.2 (BL) tension électrique	
	du 7 au 11		3	Chap.2 (BL) tension électrique	
	du 14 au 18		3	Chap.3 (BL) Courant électrique	
	du 21 au 25		3	Chap.3 (BL) Courant électrique + Chap.4 (BL) conducteurs ohmiques	
	du 28 au 1 nov.	1	2	Chap.4 (BL) : conducteurs ohmiques	Evaluation
Novembre	du 4 au 8		3	Chap.5 (BL) Effet Joule	
	du 11 au 15		3	Chap.12 (BF) Signaux et capteurs	
	du 18 au 22	22	2	Chap.12 (BF) Signaux et capteurs	
	du 25 au 29		3	Chap.6 (BL) Générateurs et récepteurs	Evaluation
Décembre	du 2 au 6		3	Chap.6 (BL) Générateurs et récepteurs	
	du 9 au 13		3	Chap.6 (BL) Générateurs et récepteurs	
	du 16 au 20		3	Chap.7 (BL) Circuits électriques	
	du 23 au 27	Vacances de Noël			
du 30 déc. au 3					

Janvier	du 6 au 10	6	2	Chap.8 (BL) Les ondes mécaniques		
	du 13 au 17		3	Chap.9 (BF) Emission et perception d'un son		
	du 20 au 24		3	Chap.9 (BF) Emission et perception d'un son		
	du 27 au 31		3	Chap.9 (BF) Emission et perception d'un son		
Février	du 3 au 7	Examens				
	du 10 au 14	14	2	Chap.10 (BF) Vision et image + Chap.11 (BL) réflexion + Chap.12 (BL) Réfraction		
	du 17 au 21		3	Chap.10 (BF) Vision et image + Chap.11 (BL) réflexion + Chap.12 (BL) Réfraction		
	du 24 au 28		3	Chap.10 (BF) Vision et image + Chap.11 (BL) réflexion + Chap.12 (BL) Réfraction		
Mars	du 2 au 6		3	Chap.11 (BF) Lumières colorées	Evaluation	
	du 9 au 13	9	2	Chap.11 (BF) Lumières colorées		
	du 16 au 20		3	Chap.11 (BF) Lumières colorées		
	du 23 au 27	25	2	Chap.13 (BL) Les lentilles minces		
Avril	du 30 mars au 3		3	Chap.13 (BL) Les lentilles minces	Evaluation	
	du 6 au 10	9 et 10	1	Chap.13 (BL) Les lentilles minces		
	du 13 au 17	Vacances de Pâques				
	du 20 au 24	20	2	Chap.6 (BF) Description d'un mouvement		
	du 27 au 1 mai	1	2	Chap.6 (BF) Description d'un mouvement		
	du 4 au 8		3	Chap.6 (BF) Description d'un mouvement		

Mai	du 11 au 15		3	Chap.7 (BF) Modélisation d'une action sur un système	Evaluation
	du 18 au 22		3	Chap.7 (BF) Modélisation d'une action sur un système	
	du 25 au 29	25	2	Chap.7 (BF) Modélisation d'une action sur un système	
Juin	du 1 au 5		3	Chap.8 (BF) Principe d'inertie	
	du 8 au 12		3	Chap.8 (BF) Principe d'inertie	
	du 15 au 19	Examens			
	du 22 au 26		3		