

Mois	Semaine	Jours de congés	Nombre de périodes	Chapitres	Evaluations
Septembre	du 16 au 20	16			
	du 23 au 27		2.5	Normalisation et Introduction à la physique et la chimie	
Octobre	du 30 sept au 4		2.5	Chapitre 6 : La Terre et le système solaire	
	du 7 au 11		2.5	Chapitre 6 : La Terre et le système solaire	
	du 14 au 18		2.5	Chapitre 1 : États et changements d'état	
	du 21 au 25		2.5	Chapitre 1 : États et changements d'état	
	du 28 au 1 nov.	1	1.5	Chapitre 1 : États et changements d'état	Evaluation
Novembre	du 4 au 8		2.5	Chapitre 2 : Masse, volume et changements d'état	
	du 11 au 15		2.5	Chapitre 2 : Masse, volume et changements d'état	
	du 18 au 22	22	1.5	Chapitre 2 : Masse, volume et changements d'état	
	du 25 au 29		2.5	Chapitre 3 : Mélanges	
Décembre	du 2 au 6		2.5	Chapitre 3 : Mélanges	Evaluation
	du 9 au 13		2.5	Chapitre 3 : Mélanges	
	du 16 au 20		2.5	Chapitre 4 : Dissolution	
	du 23 au 27	Vacances de Noël			
	du 30 déc. au 3				

Janvier	du 6 au 10	6	1.5	Chapitre 4 : Dissolution		
	du 13 au 17		2.5	Chapitre 5 : Transformations chimiques		
	du 20 au 24		2.5	Révision		
	du 27 au 31	Examens				
Février	du 3 au 7		2.5	Chapitre 5 : Transformations chimiques		
	du 10 au 14	14	1.5	Chapitre 5 : Transformations chimiques		
	du 17 au 21		2.5	Chapitre 10 :Circuits électriques		
	du 24 au 28		2.5	Chapitre 10 :Circuits électriques		
Mars	du 2 au 6		2.5	Chapitre 10 :Circuits électriques		
	du 9 au 13	9	1.5	Chapitre 10 :Circuits électriques		
	du 16 au 20		2.5	Chapitre 8 : Sources, transferts et conversions d'énergie	Evaluation	
	du 23 au 27	25	1.5	Chapitre 8 : Sources, transferts et conversions d'énergie		
Avril	du 30 mars au 3		2.5	Chapitre 8 : Sources, transferts et conversions d'énergie		
	du 6 au 10	9 et 10	1	Chapitre 9 : Température, chaleur et énergie thermique		
	du 13 au 17	Vacances de Pâques				
	du 20 au 24	20	1.5	Chapitre 9 : Température, chaleur et énergie thermique		

	du 27 au 1 mai	1	1.5	Chapitre 11 : Propagation de la lumière	
Mai	du 4 au 8		2.5	Chapitre 11 : Propagation de la lumière	Evaluation
	du 11 au 15		2.5	Chapitre 11 : Propagation de la lumière	
	du 18 au 22		2.5	Chapitre 12 : Propagation du son	
	du 25 au 29	25	1.5	Chapitre 12 : Propagation du son	
Juin	du 1 au 5		2.5	Chapitre 12 : Propagation du son	
	du 8 au 12	Examens			
	du 15 au 19				
	du 22 au 26				