

Mois	Semaine	Jours de congés	Nombre de périodes	Chapitres
Septembre	du 16 au 20	16	1	Normalisation + Introduction du Prog Chap 1 : Histoire du développement de l'astronomie
	du 23 au 27		1	Chap 1 : Histoire du développement de l'astronomie
Octobre	du 30 sept au 4		1	Chap 1 : Histoire du développement de l'astronomie
	du 7 au 11		1	Evaluation
	du 14 au 18		1	Chap 2: Le système Solaire
	du 21 au 25		1	Chap 2: Le système Solaire
	du 28 au 1 nov.	1	1	Chap 2: Le système Solaire
Novembre	du 4 au 8		1	Evaluation
	du 11 au 15		1	Fin Partie 1 (Astronomie) -Carte mentale-
	du 18 au 22	22	1	Chap 3: Le noyau atomique
	du 25 au 29		1	Chap 4: La radioactivité
Décembre	du 2 au 6		1	Chap 4: La radioactivité
	du 9 au 13		1	Chap 4: La radioactivité
	du 16 au 20		Examen	
	du 23 au 27			

		Vacances de Noel		
Janvier	du 30 déc. au 3			
	du 6 au 10	6	1	Chap 5: Applications et dangers de la radioactivité
	du 13 au 17		1	Fin Partie 2 (Nucléaire) - Carte mentale-
	du 20 au 24		1	Evaluation
	du 27 au 31		1	Chap 6: Le travail et l'énergie mécanique
Février	du 3 au 7		1	Chap 6: Le travail et l'énergie mécanique
	du 10 au 14	14	1	Chap 6: Le travail et l'énergie mécanique
	du 17 au 21		1	Evaluation
	du 24 au 28		1	Chap 7: Les formes d'énergie
Mars	du 2 au 6		1	Chap 7: Les formes d'énergie
	du 9 au 13	9	1	Chap 8: Sources d'énergies et leurs actions polluantes
	du 16 au 20		1	Chap 8: Sources d'énergies et leurs actions polluantes
	du 23 au 27	25	1	Exercices Supp - Partie 4
Avril	du 30 mars au 3		1	Fin Partie 4 (Energie) -Carte mentale-
	du 6 au 10	9 et 10	1	Exercices Session
	du 13 au 17	Vacances de Pâques		
	du 20 au 24	20		Exercices Session

	du 27 au 1 mai	1	Examen	
Mai	du 4 au 8			
	du 11 au 15			
	du 18 au 22			
	du 25 au 29	25		
Juin	du 1 au 5			
	du 8 au 12			
	du 15 au 19			
	du 22 au 26			

28 janvier
25 février
24 mars

