

SEPTEMBRE			OCTOBRE			NOVEMBRE			DÉCEMBRE			JANVIER		
D 1			M 1		C CH 04	V 1	44	Toussaint	D 1		M 1			
L 2	●	Rentrée	M 2	●	Analyse	S 2			L 2		J 2			
M 3			J 3		spectrale	D 3			M 3		V 3	1		
M 4		P CH 01	V 4	40		L 4			M 4		S 4			
J 5	36	rayonnement	S 5			M 5		P CH 19	J 5		D 5			
V 6		P CH 02	D 6			M 6		Numérisation	V 6	49	L 6			
S 7		caractéristiques	L 7			J 7	●	signal	S 7	●	M 7		P CH 06	
D 8	●	ondes	M 8			V 8	#		D 8		M 8		mesure	
L 9			M 9	●		S 9			L 9		J 9		temps	
M 10			J 10			D 10			M 10		V 10	2		
M 11			V 11	41		L 11		armistice	M 11		S 11			
J 12	37		S 12			M 12			J 12		D 12			
V 13			D 13			M 13			V 13	50	L 13		P CH 07	
S 14			L 14		P CH 18	J 14	#	P CH 20	S 14		M 14	●	relativité	
D 15	●		M 15		transmission	V 15	●	image et	D 15		M 15		restreinte	
L 16		Devoir surveillé	M 16	●	infos	S 16		stockage	L 16		J 16			
M 17		P CH 03	J 17			D 17			M 17		V 17	3		
M 18		propriétés	V 18	42		L 18		optique	M 18		S 18			
J 19	38	ondes	S 19			M 19		C CH 08	J 19		D 19			
V 20			D 20			M 20		cinétique	V 20	51	L 20			
S 21			L 21			J 21		chimie	S 21		M 21	○		
D 22			M 22			V 22	#	catalyse	D 22		M 22			
L 23			M 23			S 23	○		L 23		J 23			
M 24	○		J 24	○		D 24			M 24		V 24	4		
M 25			V 25	43		L 25		Devoir surveillé	M 25		S 25			
J 26	39		S 26			M 26			J 26		D 26			
V 27			D 27			M 27		C CH 09	V 27	52	L 27		C CH 11	
S 28			L 28			J 28		représentation	S 28		M 28		réaction	
D 29			M 29			V 29	#	spatiale	D 29		M 29		échange	
L 30			M 30			S 30	●	molécules	L 30		J 30		proton	
			J 31	●		S 31			M 31		J 31	5		
2019 - 2020														
FÉVRIER			MARS			AVRIL			MAI			JUIN		
S 1			D 1			M 1			V 1		TRAVAIL	L 1		pentecote
D 2			L 2			J 2			S 2			M 2		
L 3			M 3			V 3			D 3			M 3	●	
M 4	●	C CH 11	M 4		P CH 05	S 4	14		L 4	●	P CH 14	J 4		
M 5		réaction	J 5		temps	D 5			M 5		dualité	V 5		
J 6		échange	V 6	●	cinématique	L 6		P CH 12	M 6		onde corpuscule	S 6	23	
V 7	6	proton	S 7	10	dynamique	M 7		transfert	J 7			D 7		
S 8			D 8			M 8		d'énergies	V 8			L 8		
D 9			L 9			J 9			S 9			M 9		
L 10		BAC	M 10			V 10			D 10			M 10		
M 11		BLANC	J 11			S 11			L 11			J 11		
M 12			M 12			D 12		Pâques	M 12			V 12		
J 13			V 13	11		L 13			M 13			S 13	24	
V 14			S 14	●		M 14			J 14			D 14		
S 15			D 15			M 15			V 15			L 15		
D 16			L 16			J 16			S 16	20		M 16		
L 17			M 17			V 17			D 17			M 17	○	
M 18			M 18			S 18			L 18	○		J 18		
M 19			J 19			D 19			M 19			V 19		
J 20			V 20	12	C CH 15	L 20			M 20			S 20	25	
V 21			S 21	○	environnement	M 21			J 21		ASCENSION	D 21		
S 22			D 22			M 22			V 22			L 22		
D 23			L 23		C CH 16	J 23			S 23	21		M 23		
L 24			M 24		contrôle	V 24			D 24			M 24		
M 25			M 25		qualité	S 25			L 25			J 25	●	
M 26			J 26		dosage	D 26			M 26			V 26		
J 27			V 27	13		L 27		P CH 13	M 27			S 27	26	
V 28			S 28	●		M 28		transfert	J 28			D 28		
S 29			D 29			M 29		quantique d'énergie	V 29	22		L 29		
			L 30		Devoir surveillé	J 30			S 30			M 30		
			D 31			J 31			D 31					