

SEPTEMBRE			OCTOBRE			NOVEMBRE			DÉCEMBRE			JANVIER		
V 1	35		D 1			M 1		TOUSSAINT	V 1	48		L 1		
S 2			L 2		C CH 04 suivi	J 2			S 2			M 2		
D 3			M 3		transformation chimique	V 3	44		D 3			M 3		
L 4			M 4			S 4			L 4		P CH 14 15 1er principe thermodynamique	J 4		
M 5		rentrée C CH 02 analyse physique	J 5			D 5		P CH 12 mouvement Newton	M 5			V 5	1	
M 6			V 6	40		L 6			M 6			S 6		
J 7			S 7			M 7			J 7	49		D 7		
V 8	36		D 8			M 8			V 8			L 8		
S 9			L 9	○		J 9			S 9			M 9		
D 10	○		M 10			V 10	45	Armistice 1918	D 10			M 10		
L 11			M 11			S 11			L 11			J 11		
M 12			J 12			D 12			M 12			V 12	2	
M 13			V 13	41		L 13			M 13			S 13		
J 14			S 14			M 14			J 14			D 14		
V 15	37	C CH 03 analyse chimique	D 15			M 15			V 15	50		L 15		
S 16			L 16		P CH 11 description mouvement	J 16			S 16			M 16		
D 17			M 17			V 17	46		D 17			M 17		
L 18			M 18			S 18			L 18			J 18		
M 19			J 19			D 19			M 19			V 19	3	
M 20			V 20	42		L 20			M 20			S 20		
J 21			S 21			M 21			J 21			D 21		
V 22	38		D 22			M 22			V 22	51		L 22		
S 23			L 23			J 23			S 23			M 23		
D 24			M 24			V 24	47		D 24			M 24		
L 25			M 25			S 25			L 25		Noël	J 25		
M 26			J 26			D 26			M 26			V 26	4	
M 27			V 27	43		L 27		P CH 13 écoulement fluide	M 27			S 27		
J 28			S 28			M 28			J 28			D 28		
V 29	39		D 29			M 29			V 29	52		L 29		
S 30			L 30			J 30			S 30			M 30		
			M 31						D 31			M 31		
2023 - 2024												Terminale Générale		
FÉVRIER			MARS			AVRIL			MAI			JUIN		
J 1			V 1			L 1		Pâques	M 1		TRAVAIL	S 1	22	
V 2	5		S 2	9		M 2		P CH 17 lumière image	J 2		P CH 16 17 18 C CH 02 03	D 2		
S 3			D 3			M 3			V 3			L 3		
D 4			L 4			J 4			S 4	18		M 4		
L 5			M 5			V 5	14		D 5	○		M 5		
M 6			M 6			S 6			L 6			J 6		
M 7			J 7	○		D 7			M 7			V 7		
J 8			V 8			L 8			M 8		Victoire 1945	S 8	23	
V 9	6		S 9	10		M 9			J 9		Ascension	D 9		
S 10			D 10			M 10			V 10			L 10		
D 11			L 11		DEBUT PREPA GRAND ORAL	J 11			S 11	19		M 11		
L 12		C CH 09 composé organique	M 12		P CH 16 phénomènes ondulatoires	V 12	15		D 12			M 12		
M 13			M 13			S 13			L 13		P CH 12 14 15 C CH 04 06 07	J 13		
M 14		C CH 10 optimisation synthèse	J 14			D 14		P CH 18 systèmes électriques	M 14			V 14		
J 15			V 15			L 15			M 15			S 15	24	
V 16	7		S 16	11		M 16			J 16			D 16		
S 17			D 17			M 17			V 17			L 17		
D 18			L 18			J 18			S 18	20		M 18		
L 19			M 19			V 19	16		D 19			M 19		
M 20			M 20			S 20			L 20		Pentecôte	J 20		
M 21			J 21			D 21			M 21		P CH 18 C CH 09 10	V 21		
J 22			V 22			L 22			M 22			S 22	25	
V 23	8		S 23	12		M 23			J 23			D 23		
S 24			D 24			M 24			V 24			L 24		
D 25			L 25			J 25			S 25	21		M 25		
L 26			M 26			V 26	17		D 26			M 26		
M 27			M 27			S 27			L 27			J 27		
M 28			J 28			D 28			M 28			V 28		
J 29			V 29			L 29			M 29			S 29	26	
			S 30	13		M 30			J 30			D 30		
			D 31						V 31					