Planning Chimie lycée



	Mai			Juin			
1	J	Fête du travail		1	D		
2	v			2	L		23
3	s			3	M		
4	D			4	M		
5	L		19	5	J	17h30 : Aspect microscopique de la matière : atome, tableau périodique, la mole 2/2	
6	M			6	v		
7	M			7	s		
8	J	Victoire de 1945		8	D		
9	v			9	L	Lundi de Pentecôte	24
10	s			10	M		
11	D			11	M		
12	L		20	12	J	17h30 : Stabilisation des atomes : ions, liaison covalente, Lewis	
13	M			13	v		
14	M			14	s		
15	J	17h30 : Aspect macroscopique de la matière : corps purs, mélanges, identification		15	D		
16	v			16	L		25
17	s			17	M		
18	D			18	M		
19	L		21	19	J	17h30 : Transformations : chimique, physique et nucléaire	
20	M			20	V		
21	M			21	s		
22	J	17h30 : Aspect microscopique de la matière : atome, tableau périodique, la mole 1/2		22	D		
23	v			23	L		26
24	s			24	M		
25	D			25	M		
26	L		22	26	J	17h30 : Transferts d'énergie	
27	M			27	V		
28	M			28	s		
29	J	Ascension		29	D		
30	V			30	L		27
31	s						