

	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Déc.						
1	M	V	V	L	M	S	L	J	D	M	Chimie par les mécanismes réactionnels	V	D	1				
2	M	S	S	M	Analyse métaux métalloïdes	J	M	V	L	M		S	L	2				
3	J	D	D	M		V	L	Recherche nouvelles voies d'accès	M	S	M	J	M	3				
4	V	L	L	J	S	M	J	D	M	V		L	Biochimie protéines	M	4			
5	S	M	M	V	D	M	V	L	J	S		M		J	5			
6	D	M	M	S	L	Aromatherapy	J	Traitement des échantillons et analyse des	S	M	V	D	M	Hydrogénation asymétrique	V	6		
7	L	J	J	D	M		V	D	M	S		L	Catalyse acide de Brønsted et	J	S	7		
8	M	V	V	L	Interprétation spectres de masse/CPL	M	S	L	J	D		M		V	D	8		
9	M	S	S	M	J	D	Pentecôte	M	V	L	Formulation du solide en pharmacie	Catalyse enzymatique	M	S	L	9		
10	J	D	D	M	V	L		M	S	M		J	D	M	M	10		
11	V	L	L	Electrosynthèse	J	Genie chimique	S	M	J	D	M		V	L		M	11	
12	S	M	M	V		D	M	V	L	J		Rôle du solvant	S	M	Fonctionnalisation noyaux aromatiques	J	12	
13	D	M	M	Aromatherapie	S		L	J	S	M	V	D	M		V	S	13	
14	L	J	J	D	M	V	D	M	S			L	Biotechnos Biosurfactants	V	D		14	
15	M	V	V	L	M	S	L	J	D			M					15	
16	M	S	S	M	J	D	M	V	L		Solid state	M	S	L			16	
17	J	D	D	M	V	L	Réglementation	M	S	M		J	Analyse polymères	D	M		17	
18	V	L	L	Interprétation spectres de masse/CPG	J	S	M	J	D	M		V	Electrophorese capillaire	L	M	Interactions actifs-macromolécules	M	18
19	S	M	M	V	D	M	Peptides : structure, synthèse	V	L	J		S		M	J			19
20	D	M	M	S	L	Emulsion formulation	J	S	M	V		D	M		V			20
21	L	J	J	Compétitivité économique	D	Pâques	M	V	D	M	S		L	J	Hydrogenation	S		21
22	M	V	V	L	M	Compléments alimentaires	S	L	J	D		M		V				22
23	M	S	S	M	J	D	M	V	L		Controlled Radicalar polymerization	M	S	L				23
24	J	D	D	M	V	L	M	S	M			J	D	M				24
25	V	L	L	Elucidation structures par RMN	J	S	M	J	D	M		V	L	M				25
26	S	M	M	V	D	M	Etat solide	V	L	J		S	M					26
27	D	M	M	S	L	Antioxydants	J	Industrialisation procédés	S	M	V	D	M		V			27
28	L	J	J	DFT:chemins réactionnels	D	M	V	D	M	S		L	J					28
29	M		V	L	M	S	L	J	D			M	V					29
30	M		S	M	J	D	M	V	L			M	S		L			30
31	J		D		V		M	S				J			M			31

Nice

Lyon

Paris

Vacances Scolaire

<http://icalendrier.fr/>