

	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	M	S	M	J		D	M	3						
4	V	L	L	J		S	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		D	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	Pentecote	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		10		
11	V	L	L	Electrosynthèse	J	Genie chimique	S	M	J	D	M		V	Rôle du solvant	L		M		11	
12	S	M	M	V		D	M	V	L	J			S		M	Fonctionnalisation noyaux aromatiques	J		12	
13	D	M	M	Aromatherapie	S		L	J	S	M	V		D		M		V		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			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	Solid state	Electrophorese capillaire	V	L		Interactions actifs-macromolécules	M	18
19	S	M	M	V		D	M	V	L	J			S		M		J			19
20	D	M	M	S		L	Emulsion formulation	J	Peptides : structure, synthèse	S	M	V	D		M		V			20
21	L	J	J	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		D	22
23	M	S	S	M		J		D	M	V	L		M	Controlled Radicalar polymerization	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		Synthèse hétérocycles	V	L		Chef de projet	M	25
26	S	M	M	V		D	M	V	L	J			S		M		J			26
27	D	M	M	S		L	Antioxydants	J	Industrialisation procédés	S	M	V	D		M		V			27
28	L	J	J	D		M		V	D	M	S		L		J		J	Conception utilisation base données	S	28
29	M		V	L		M		S		L	J	D		M	V		D			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