

2024

	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Déc.
1	L	Jour de l'An	V	L	M	Fête du Travail	S	L	J	D	M	1
2	M	V	S	M	J	Fête du Travail	D	M	V	L	S	2
3	M	S	D	M	V	Catalyse enzymatique	L	M	S	M	D	3
4	J	D	L	J	M	Role du chef de projet	S	J	D	M	L	4
5	V	L	M	V	D	CPG/SM	M	V	L	J	M	5
6	S	M	M	S	L	Distillation intensification	D	M	V	L	D	6
7	D	M	J	D	M	Traitement échantillons	S	M	S	J	M	7
8	L	J	V	L	M	Fete de la victoire	L	J	D	M	V	8
9	M	V	S	M	J	Ascension	M	V	L	M	S	9
10	M	S	D	M	V	Couplage GC/GC	L	S	M	Electrophores capillaire	Role du solvant	10
11	J	D	L	J	S	Genie des procédé	V	D	M	Solid state	Chimie et physicochimie des matériaux	11
12	V	L	M	V	D	Compétitivité économique et environnementale	M	V	L	J	Biochimie Proréines	12
13	S	M	M	S	L	In Cosmetics	S	M	V	Heterocycles	CPHI	13
14	D	M	J	D	M	Processus oxydation	D	M	S	recherche voies acces	Granulation Atomisation	14
15	L	J	V	L	M	Sterilisation Pasteurisation	L	J	D	biologie synthétiques Microbiologie	develop. Pharma	15
16	M	V	S	M	J	Pentecote	M	V	L	Couplage GC detection olfactive	Distillation intensification (anglais)	16
17	M	S	D	M	V	Etat solide	L	S	M	Flow Chemistry	QbD procede	17
18	J	D	L	J	S	Chimie en flux	M	V	L	Cosmetique	Hydrogenation	18
19	V	L	M	V	D	Apport RMN	V	L	J	Phase diagrams	Analyse des polymeres	19
20	S	M	M	S	L	Chimie des aromatiques	M	S	M	Conception		20
21	D	M	J	D	M		L	J	D			21
22	L	J	V	L	M		M	V	L			22
23	M	V	S	M	J		S	M	V			23
24	M	S	D	M	V		L	S	M			24
25	J	D	L	J	S		M	V	L			25
26	V	L	M	V	D		V	L	J			26
27	S	M	M	S	L		S	M	V			27
28	D	M	J	D	M		D	M	S			28
29	L	J	V	L	M		L	J	D			29
30	M	V	S	M	J		M	V	L			30
31	M	D	Pâques	V	V		M	S	J			31

\*Les dates proposées peuvent évoluer

Formation	Lyon	Paris	Nice	Toulouse	Vacances Scolaires	Libre
Lille	Sur site	Nimes				