

Calendrier 2026

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin			Juillet	Août	Septembre			Octobre			Novembre			Décembre				
1 J	1 D	1 D	1 M	Chromato supercritique	1 V	1 L	GC-MS	1 L	Flow chemistry	1 M	DOE	1 S	1 M	1 M	1 J	DSC	1 J	1 J	1 D	1 M	Chimie organique	1 M	
2 V	2 L	2 L	2 J		2 S	2 M		2 M		2 J	Cosmétique	2 D	2 M	2 M	2 V		2 V	Metrologie	2 V	2 L	2 L	Couplage GC/GC	
3 S	3 M	3 M	3 V		3 D	3 M		3 M		3 V	Traitement échantillons	4 S	4 M	4 V	4 V		4 D		4 D	4 M	Enzymatic catalysis	2 M	
4 D	4 M	4 M	4 S		4 L	4 J		4 J		4 J		5 D	5 M	5 S	5 S		5 L	Conception produits cosmétique	5 I	5 L	5 J	Les protéines	
5 L	5 J	5 J	5 J		5 D	5 M	5 V	5 V		5 V		6 L	6 J	6 D	6 D		6 M	Biosurfactant	6 M	6 V	6 V	4 V	
6 M	6 V	6 V	6 L		6 M	6 S		6 S		6 S		7 D	7 M	7 V	7 L		7 M		7 M	7 S	7 S	7 L	
7 M	7 S	7 S	7 M		7 J	7 D		7 D		7 D		7 M	7 V	7 L	7 M		7 M		7 S	7 S	7 L	7 L	
8 J	8 D	8 D	8 M		8 V	8 L		8 L		8 M		8 S	8 M		8 J	Biostatistique	8 J	Industrialisation	8 J	8 D	8 D	8 M	
9 V	9 L	9 L	9 J		9 S	9 M		9 M		9 J		9 D	9 M		9 V	Bioprocédés	9 V	Qualité cosmétique	9 V	9 L	9 L	9 M	
10 S	10 M	10 M	10 V		10 D	10 M	Chimie physicochimie tensioactifs	10 M		10 M	Plans d'expérience	10 V	10 L	10 J	10 J		10 S		10 M	10 M	10 J	10 J	
11 D	11 M	11 M	11 S		11 L	11 J		11 J	Design moléculaire	11 J		11 S	11 M	11 V	11 V		11 D		11 D	11 M	11 M	11 V	
12 L	12 J	12 J	12 D		12 M	12 V		12 V		12 V		12 D	12 M	12 S	12 S		12 L	GC Olfactive	12 L	12 L	12 J	12 S	
13 M	13 V	13 V	13 L		13 M	13 S		13 S		13 S		13 L	13 J	13 D	13 D		13 M		13 M	13 V	13 V	13 D	
14 M	14 S	14 S	14 M		14 J	14 D		14 D		14 D		14 M	14 V	14 L	14 L		14 M		14 M	14 S	14 S	14 L	
15 J	15 D	15 D	15 M		15 V	15 L	Distillation	15 L		15 L		15 M	15 S	Mise en forme solide	15 M	Chef de projet	15 J	Electrochimie	15 J	15 J	15 D	15 M	
16 V	16 L	16 L	16 J		16 S	16 M		16 M		16 M	Antioxydants	16 J	16 D	16 M	16 M		16 V	synthesis	16 V	16 V	16 L	16 M	
17 S	17 M	17 M	17 V		17 D	17 M		17 M		17 M		17 V	17 L	17 J	Micro algues	17 J	Solvant	17 S	17 S	17 M	17 M	17 J	17 J
18 D	18 M	18 M	18 S		18 L	18 J	Electrosynthèse organique	18 J		18 J		18 S	18 M	18 V	18 V		18 D		18 D	18 M	18 V	18 V	
19 L	19 J	19 J	19 D		19 M	19 Y		19 V		19 V		19 D	19 M	19 S	19 S		19 L		19 L	19 L	19 J	19 S	19 S
20 M	20 V	20 V	20 L		20 M	20 S		20 S		20 S		20 L	20 J	20 D	20 D		20 M		20 M	20 M	20 V	20 D	20 D
21 M	21 S	21 S	21 M		21 J	21 D		21 D		21 D		21 M	21 V	21 L	ICP	21 L	Solid state	21 M		21 M	21 S	21 S	21 L
22 J	22 D	22 D	22 M		22 V	22 L		22 L		22 L		22 M	22 S	22 M	22 M		22 J		22 J	22 J	22 D	22 D	22 M
23 V	23 L	23 L	23 J		23 S	23 M		23 M	RMN	23 M		23 J	23 D	23 M	23 M		23 V		23 V	23 V	23 L	23 M	23 M
24 S	24 M	24 M	24 V		24 D	24 M		24 M		24 M		24 V	24 L	24 J	24 J		24 S		24 S	24 M	DBD Procédés	24 J	24 J
25 D	25 M	25 M	25 Chimie en flux		25 S	25 L		25 J		25 J		25 S	25 M	25 V	25 V		25 D		25 D	25 M	25 M	25 V	25 V
26 L	26 J	26 J	26 D		26 M	26 V		26 V		26 V		26 D	26 M	26 S	26 S		26 L		26 L	26 L	26 J	26 S	26 S
27 M	27 V	27 V	27 L		27 M	27 S		27 S		27 S		27 L	27 J	27 D	27 D		27 M		27 M	27 V	27 V	27 D	27 D
28 M	28 S	28 S	28 M		28 J	28 D		28 D		28 D		28 M	28 V	28 L	28 L		28 M		28 M	28 S	28 S	28 L	28 L
29 J					29 D	29 M		29 V		29 L		29 L	DOE	29 M	29 S	29 M	29 J	29 J	29 J	29 D	29 D	29 M	29 M
30 V					30 L	Catalyse enzymatique	30 J		30 S		30 M		30 M	30 J	30 D	30 M	DSC	30 M		30 V	30 V	30 L	30 M
31 S						31 D								31 V	31 L				31 S	31 S	31 S	31 J	31 J

iCalendrier.fr

Formation validée

Lyon

Paris

Nice

Toulouse

Lille

Sur site

Nîmes