

2025

	Janv.	Fév.	Mars	Avril		Mai		Juin		Juil	Août	Septembre	Octobre		Novembre		Déc.		
1	M	Jour de l'An	S	S	M	Catalyse enzymatique	J	Fête du Travail	Fête du Travail	D			M	DSC		S		L	Chimie organique
2	J		D	D	M		V			L			M			D		M	mécanismes réactionnels
3	V		L	L	J	Chromato supercritique	S			M	GC-MS	Flow chemistry	V			J		M	Couplage GC/GC
4	S		M	M	V		D			J			S			M		M	
5	D		M	M	S		L			V			D			J		V	Les protéines
6	L		J	J	D		M			D			M	Conception produits cosmétiques		J		S	
7	M		V	V	L		M			L			M		Biosurfactant	V		D	
8	M		S	S	M	In Cosmetics	J	Fete de la victoire		D			M			S		L	
9	J		D	D	M		V			L			M	Electrophorese capillaire		D		M	
10	V		L	L	J		S			J			V		Industrialisation procedes	L		M	
11	S		M	M	V		D			M			M			S		J	
12	D		M	M	S		L			V	Chimie physicochimie tensioactifs	Design moléculaire	D			M		V	
13	L		J	J	D		M			D		Plans d'expérience	M			J		S	
14	M		V	V	L		M			L			M	GC Ofactive		J		D	
15	M		S	S	M		J			M			M		Enzymatic catalysis	S		L	
16	J		D	D	M		V			M			V	Electrochel synthesis		D		M	
17	V		L	L	J		S			J	Distillation	Génie des procédés	M			L		M	
18	S		M	M	V		D			V		Antioxydants	M			M		J	Qualité cosmétique
19	D		M	M	S		L			S			M			D		M	
20	L		J	J	D	Pâques	M			J	Electrosynthese organique		D			M		V	
21	M		V	V	L		M			L			M			S		J	Chimie aromatique
22	M		S	S	M		J			M			M			V		D	
23	J		D	D	M		V			M			M			S		L	
24	V		L	L	J		S			J	RMN		M	Mise en forme solide	Chef de projet	D		M	
25	S		M	M	V		D			V			V			M		J	
26	D		M	M	S	Chimie en flux	L			S			M	Micro algues	Solvant	D		V	DBD Procédés
27	L		J	J	D		M			D			M			J		S	Noel
28	M		V	V	L		M			L			M			V		D	Hydrogénation
29	M		S	S	M		J	Ascension		M			M			S		L	
30	J		D	D	M		V			M	DOE		M	ICP	Solid state	D		M	
31	V		L	L	J		S			J			V			M		M	

ates proposées peuvent évoluer

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