

2024

	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Déc.
1	L	Jour de l'An	J	V	L	M	Fête du Travail	Fête du Travail	S	M	produits	D
2	M	V	S	M	J	M	Initiation plan expérimentale	V	L	M		L
3	M	S	D	M	V	L	CPG/SM	Biosurfactants	DSC (FR)	M	Methodologie industrialisation	M
4	J	D	L	J	J	M		Distillation intensification	Traitement échantillons	V	CLHP/SM	Initiation DOE
5	V	L	M	V	D	M		Chimie en flux	J	J		
6	S	M	M	S	L	J		Electrophorese capillaire	Role du solvant	M	Chimie et physicochimie surfactants	Biochimie Proréines
7	D	M	J	D	M	V		Solid state	Heterocycles	M	CPHI	
8	L	J	V	L	M	Fete de la victoire	S			M		
9	M	V	S	M	J	Ascension	D			M		
10	M	S	D	M	V	L	Genie des procédés	Couplage GC/GC		V		
11	J	D	L	J	S	D	Genie des procédés			M		
12	V	L	M	V	D	M	Compétitivité économique et environnementale			M		
13	S	M	M	S	L	J				M		
14	D	M	J	D	M	V				M		
15	L	J	V	L	M	L				M		
16	M	V	S	M	J	D				M		
17	M	S	D	M	V	L	In Cosmetics	Processus oxydation	Etat solide	M		
18	J	D	L	J	S	D				M		
19	V	L	M	V	D	M				M		
20	S	M	M	S	L	J	Pentecote			M		
21	D	M	J	D	M	V				M		
22	L	J	V	L	M	L				M		
23	M	V	S	M	J	D				M		
24	M	S	D	M	V	L				M		
25	J	D	L	J	S	D	Role du chef de projet	Apport RMN		M		
26	V	L	M	V	D	M				M		
27	S	M	M	S	L	J				M		
28	D	M	J	D	M	V	Chimie des aromatiques			M		
29	L	J	V	L	M	L				M		
30	M	S	D	M	J	D				M		
31	M	D	Pâques	V	M	L				M		
Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Déc.	

*Les dates proposées peuvent évoluer

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