

## Master Mention Chimie Parcours Chimie Moléculaire et Thérapeutique (CMT) - 2ème année (M2)

### Planning de l'Alternance 2021-2022

2021					2022																																	
Septembre		Octobre		Novembre		Décembre		Janvier		Février		Mars		Avril		Mai		Juin		Juillet		Août		Septembre														
1	M	35	1	V		1	L	48	1	S		1	M		1	V		1	D		1	M	22	1	V		1	L		1	J							
2	J		2	S		2	M		2	D		2	M	5	2	M	9	2	S		2	L		2	J		2	S		2	M		2	V				
3	V		3	D		3	M	44	3	V		3	J		3	J		3	D		3	M		3	V		3	D		3	M	31	3	S				
4	S		4	L		4	J		4	S		4	M		4	V		4	L		4	M	18	4	S		4	L		4	J		4	D				
5	D		5	M		5	V		5	D		5	M	1	5	S		5	S		5	M		5	J		5	D		5	M		5	V				
6	L	rentrée	6	M	40	6	S		6	L		6	J		6	D		6	D		6	M	14	6	V		6	L		6	M	27	6	S				
7	M		7	J		7	D		7	M		7	V		7	L		7	L		7	J		7	S		7	M		7	J		7	D		7	M	36
8	M	36	8	V		8	L		8	M	49	8	S		8	M		8	M		8	V		8	D		8	M	23	8	V		8	L		8	J	
9	J		9	S		9	M		9	J		9	D		9	M	6	9	M	10	9	S		9	L		9	J		9	S		9	M		9	V	
10	V		10	D		10	M	45	10	V		10	L		10	J		10	J		10	D		10	M		10	V		10	D		10	M	32	10	S	
11	S		11	L		11	J		11	S		11	M		11	V		11	V		11	L		11	M	19	11	S		11	L		11	J		11	D	
12	D		12	M		12	V		12	D		12	M	2	12	S		12	S		12	M		12	J		12	D		12	M		12	V		12	L	
13	L		13	M	41	13	S		13	L		13	J		13	D		13	D		13	M	15	13	V		13	L		13	M	28	13	S		13	M	
14	M		14	J		14	D		14	M		14	V		14	L		14	L		14	J		14	S		14	M		14	J		14	D		14	M	37
15	M	37	15	V		15	L		15	M	50	15	S		15	M		15	M		15	V		15	D		15	M	24	15	V		15	L		15	J	
16	J		16	S		16	M		16	J		16	D		16	M	7	16	M	11	16	S		16	L		16	J		16	S		16	M		16	V	
17	V		17	D		17	M	46	17	V		17	L		17	J		17	J		17	D		17	M		17	V		17	D		17	M	33	17	S	
18	S		18	L		18	J		18	S		18	M		18	V		18	V		18	L		18	M	20	18	S		18	L		18	J		18	D	
19	D		19	M		19	V		19	D		19	M	3	19	S		19	S		19	M		19	J		19	D		19	M		19	V		19	L	
20	L		20	M	42	20	S		20	L		20	J		20	D		20	D		20	M	16	20	V		20	L		20	M	29	20	S		20	M	
21	M		21	J		21	D		21	M		21	V		21	L		21	L		21	J		21	S		21	M		21	J		21	D		21	M	38
22	M	38	22	V		22	L		22	M	51	22	S		22	M		22	M		22	V		22	D		22	M	25	22	V		22	L		22	J	
23	J		23	S		23	M		23	J		23	D		23	M	8	23	M	12	23	S		23	L		23	J		23	S		23	M		23	V	
24	V		24	D		24	M	47	24	V		24	L		24	J		24	J		24	D		24	M		24	V		24	D		24	M	34	24	S	
25	S		25	L		25	J		25	S		25	M		25	V		25	V		25	L		25	M	21	25	S		25	L		25	J		25	D	
26	D		26	M		26	V		26	D		26	M	4	26	S		26	S		26	M		26	J		26	D		26	M		26	V		26	L	
27	L		27	M	43	27	S		27	L		27	J		27	D		27	D		27	M	17	27	V		27	L		27	M	30	27	S		27	M	
28	M		28	J		28	D		28	M		28	V		28	L		28	L		28	J		28	S		28	M		28	J		28	D		28	M	39
29	M	39	29	V		29	L		29	M	52	29	S		29	S		29	S		29	M		29	D		29	M	26	29	V		29	L		29	J	
30	J		30	S		30	M		30	J		30	D		30	M		30	M	13	30	S		30	L		30	J		30	S		30	M		30	V	
			31	D					31	V											31	J								31	M	35						

	Période en Entreprise
	Période à l'Université de Nantes
	Soutenance et Jury année 2021-22
	Jours fériés

**Master 2 - Mention Chimie,  
Parcours : Chimie Moléculaire et Thérapeutique (CMT) = 293 heures**