

Calendrier d'apprentissage 2025-2026

M2 Ingénierie de la santé - Médicaments et produits de santé - NewDEAL "Parcours Pharma" classique
Faculté de Pharmacie, Aix-Marseille Université

Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre
1	1 OPTNivA	1		1 UE2.2	1		1	1	1	1	1	1
2	2 OPTNivA	2	2	2 UE2.2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3 OPTNivA	3	UE1.1	3 UE2.2	3		3	3	3	3	3	3
4	4	UE1.1	4	UE2.2	4		4	4	4	4	4	4
5	5	UE1.1	5	UE2.2	5	UE3.3	5	5	5	5	5	5
6	6	UE1.1	6	UE3.3	6	UE3.3	6	6	6	6	6	6
7	7	UE1.1	7	UE3.3	7	UE3.3	7	7	7	7	7	7
8	8		8	UE2.3	8	UE3.3	8	8	8	8	8	8
9	9		9	UE2.3	9	UE3.4	9	9	9	9	9	9
10	10	UE3.1	10	UE2.3	10		10	10	10	10	10	10
11	11		11	UE2.3	11		11	11	11	11	11	Defense 2
12	12	UE3.1	12	UE2.3	12	UE1.2	12	12	12	12	12	12
13	13	UE3.1	13		13	UE1.2	13	13	13	13	13	13
14	14	UE3.1	14		14	UE1.2	14	14	14	14	14	14
15	15		15	UE3.2	15	UE1.2	15	15	15	15	15	15
16	16		16	UE3.2	16	UE1.2	16	16	16	16	16	16
17	17	UE2.1	17	UE3.2	17		17	17	17	17	17	17
18	18	UE2.1	18	UE3.2	18		18	18	18	18	18	18
19	19	UE2.1	19	UE3.2	19	UE1.3	19	19	19	19	19	19
20	20	UE5	20	UE2.1	20	UE1.3	20	20	20	UE4.2	20	20
21	21	UE5	21	UE2.1	21	UE1.3	21	21	21	UE4.2	21	21
22	OPTNivA	22	UE5	22		UE1.3	22	22	22	SYMPORIUM	22	22
23	OPTNivA	23	UE5	23		UE1.3	23	23	23		23	23
24	OPTNivA	24	UE5	24	UE4.1	24		24	24	24	24	24
25	OPTNivA	25		25	UE4.1	25		25	25		25	25
26	OPTNivA	26		26	UE4.1	26		26	26		26	26
27		27		27	UE4.1	27		27	27		27	27
28		28		28	UE4.1	28		28	28		28	28
29	OPTNivA	29		29		29		29	29		29	29
30	OPTNivA	30		30		30		30	30		30	30
		31		31		31		31	31		31	

Période en entreprise/stage

UE1.1 EISAKU01 Cellular engineering & cell/gene-based therapy

Week-end

UE1.2 EISAKX02 Cell/gene-based therapy in hematopoietic disorders (au choix)

Jour férié

UE1.3 EISAKX05 Industrial bioproduction (au choix)

 UE2.1 EISAKU02 Experimental in vivo imaging and theranostics