

2025/2026 Session 1 Semestre 1
M2 Chimie : CMT
Résultats publiés sous réserve de délibération du jury

					CORNET	DELAPORTE	LE	MAROT	MINOS	PASSELAND		
					Gratiane	Freya	GARLANTEZEC	Clément	Charlotte	E Constance	TARDÉ	Louis
bloc	UE	EC	code EC	coeff								
1-Synthèse moléculaire	Synthèse moléculaire	Catalyse Organométallique	XMS3CE201	1,68	15,75	12,25	8,75	16,75	14,00	7,50	10,50	
		Catalyse Enzymatique	XMS3CE202	1,44	13,50	13,50	14,50	15,50	14,50	15,50	13,50	
		Chimie hétérocyclique	XMS3CE203	1,44	9,75	13,75	6,75	16,25	11,25	11,50	6,75	
		Synthèse asymétrique	XMS3CE204	1,44	10,50	9,75	14,25	17,25	15,00	12,50	12,00	
		Nouvelles Technologies	XMS3CE205	1,68	13,75	13,42	10,67	12,25	11,75	9,17	9,08	
		Rétrosynthèse	XMS3CE206	1,44	9,50	15,50	9,50	19,50	17,50	10,50	8,50	
		TER Bibliographie synthèse	XMS3CE207	1,68	13,00	13,00	12,00	11,00	11,00	12,00	14,00	
		Réactions péricycliques	XMS3CE208	1,2	4,80	10,50	12,20	13,50	11,00	11,30	9,15	
		Moyenne BLOC 1	12	11,62	12,76	11,02	15,17	13,24	11,14	10,51		
2-Technologies en synthèse	Technologies en synthèse	RMN 2D	XMS3CE221	2	9,17	9,67	9,83	16,33	14,67	14,33	9,83	
		Modélisation appliquée à la réactivité	XMS3CE222	1	14,5	12,7	16,8	17,8	17,3	14,8	15,5	
		Problématiques industrielles	XMS3CE223	2	17	18	13,5	18	17,5	13,5	16,5	
				5	12,9	10,4	11,5	14,1	14,2	12,5	13	
		Moyenne BLOC 2	10	13,13	12,00	12,10	15,70	15,26	13,30	13,32		
3-Chimie du médicament	Chimie du médicament 1	Pharmacochimie - Transport et devenir du médicament	XMS3CE241	1,8	13,00	14,25	13,25	13,50	12,50	13,25	12,75	
		Molécules et cibles thérapeutiques	XMS3CE242	1,2	11,00	10,00	9,00	13,50	17,00	11,00	12,50	
	3		3	12,20	12,55	11,55	13,50	14,30	12,35	12,65		
	Chimie du médicament 2	Intéractions moléculaires - Chimie supramoléculaire	XMS3CE251	1,75	16,58	17,42	14,67	15,92	11,08	13,83	13,76	
		Modélisation-Drug design	XMS3CE252	1,75	11,80	11,90	10,50	10,40	10,60	11,30	12,60	
		Nanomédecine	XMS3CE253	1,5	17,00	17,00	13,00	15,00	16,00	12,00	12,00	
5		5	15,03	15,36	12,71	13,71	12,39	12,40	12,83			
		Moyenne BLOC 3	8	13,97	14,31	12,27	13,63	13,11	12,38	12,76		
4- Expérience Professionnelle	Expérience Professionnelle	Anglais	XMS4AE012	3	15,25	16,25	14,25	14,75	14,75	14,5	18,75	
		Préparation à l'insertion professionnelle	XMS4CE203	3	13	11,66	15,33	14	15	13,66	10,33	
		Alternance		24								
30			30	2,825	2,791	2,958	2,875	2,975	2,816	2,908		

2025/2026 Session 1 Semestre 1

M2 Chimie : CMT

Résultats publiés sous réserve de délibération du jury

bloc	UE	EC	code EC	coeff	ABBEY Kylian	MHAMED Toiriki
1-Synthèse moléculaire	Synthèse moléculaire	Catalyse Organométallique	XMS3CE201	1,92	14,75	11,25
		Catalyse Enzymatique	XMS3CE202	1,56	14,50	16,00
		Chimie hétérocyclique	XMS3CE203	1,56	14,50	18,75
		Synthèse asymétrique	XMS3CE204	1,56	17,75	13,50
		Nouvelles Technologies	XMS3CE205	1,92	14,33	12,83
		Rétrosynthèse	XMS3CE206	1,56	17,00	18,00
		TER Bibliographie synthèse	XMS3CE207	1,92	11,00	11,00
			Moyenne BLOC 1	12	14,70	14,23
2-Technologies en synthèse	Technologies en synthèse	RMN 2D	XMS3CE221	4	9,67	11,50
		Modélisation appliquée à la réactivité	XMS3CE222	2	17,90	14,50
		Problématiques industrielles	XMS3CE223	4	17,00	12,00
			Moyenne BLOC 2	10	14,25	12,30
3-Chimie du médicament	Chimie du médicament 1	Pharmacochimie - Transport et devenir du médicament	XMS3CE241	1,8	12,00	11,75
		Molécules et cibles thérapeutiques	XMS3CE242	1,2	14,50	17,00
	3			3	13,00	13,85
	Chimie du médicament 2	Intéractions moléculaires - Chimie supramoléculaire	XMS3CE251	1,75	17,08	8,17
		Modélisation-Drug design	XMS3CE252	1,75	13,30	8,40
		Nanomédecine	XMS3CE253	1,5	16,00	15,00
5			5	15,43	10,30	
			Moyenne BLOC 3	8	14,52	11,63
4- Expérience Professionnelle	Expérience Professionnelle	Anglais	XMS4AE012	3	13,25	8,50
		Préparation à l'insertion professionnelle	XMS4CE203	3	15,00	15,00
		Alternance		24		
	30			30		