

Modalités d'évaluation

Mention Master 2ème année

Parcours : M2 Chimie Moléculaire et Thérapeutique (CMT)

Année universitaire

Responsable(s) : FELPIN FRANCOIS-XAVIER

REGIME ORDINAIRE

[illegible]

3	XMS3CE241	Pharmacochimie - Transport et devenir du médicament			1.8									1.8				1.8	
3	XMS3CE242	Molécules et cibles thérapeutiques			1.2									1.2				1.2	
3	XMS3CU250	Chimie du médicament 2	N	obligatoire															5
3	XMS3CE251	Interactions moléculaires - Chimie supramoléculaire			1.75									1.75				1.75	
3	XMS3CE252	Modélisation-Drug design			1.75									1.75				1.75	
3	XMS3CE253	Nanomédecine					1.5									1.5		1.5	
Groupe d'UE : UEL																			
3	XMS3AU000	Préparation au toeic	O	optionnelle														0	0
Groupe d'UE : Bloc 4 - Formation Initiale																			
4	XMS4CU200	Expérience professionnelle FI	N	optionnelle															30
4	XMS4CE201	Stage				12	12						12	12				24	
3	XMS4AE012	Anglais présentiel					3							3				3	
3	XMS4CE203	Préparation à l'insertion professionnelle			1.5		1.5					1.5		1.5				3	
Groupe d'UE : Bloc 4 - Formation en Alternance																			
4	XMS4CU210	Périodes de formation alternées en milieu pro. FA	N	optionnelle															30
4	XMS4CE211	Périodes de formation alternées en milieu pro.				12	12						12	12				24	
3	XMS4AE012	Anglais présentiel					3							3				3	
3	XMS4CE203	Préparation à l'insertion professionnelle			1.5		1.5					1.5		1.5				3	
																		TOTAL	60
																			60

A la seconde session, les notes de contrôle continu correspondent à un report des notes de CC de la première session.