

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme : MASTER
 Mention Licence :
 Mention Licence pro :
 Mention Master : Chimie.
 Mention Spécifique :
 Parcours type : Chimie des Molécules Bioactives (CMB)

Master : Chimie. Parcours Chimie des Molécules Bioactives (CMB)

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Régime régulier/général										Régime dérogatoire			Régime régulier et dérogatoire			note seuil
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal					Contrôle continu intégral - CCI					Examen			2ème session / 2de chance			
			Epreuves continues					Epreuve terminale/Examen								Epreuve terminale/Examen			
			Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %2	Oral %3	TP%4	Ecrit %5	Oral %6	TP%7	Nombre d'épreuves8	Ecrit %9	Oral %10	TP %	Ecrit %11	Oral %12	
S1	UE	Chimie de synthèse					100					100			100				
S1	UE	Electrochimie					80		20			80		20	80		20		
S1	UE	Méthodes d'analyse structurale organique	30		15	2	55					85		15	85		15		
S1	UE	Techniques d'analyse séparatives 1	20		20	2	60					80		20	80		20		
S1	UE	Anglais S1 Chimie	50			2	50					100			100				
S1	UE	Connaissance de l'entreprise	100			2						100			100				
S1	UE-M	Chimie Avancée 1																	
S1	ECUE	Stratégie de synthèse en chimie fine 1					100					100			100				
S1	ECUE	De la macromolécule au matériau polymère					80		20			80		20	80		20		
S1	ECUE	Nanochimie					80		20			80		20	80		20		
S1	ECUE	Biotechnologie et chimie fine					70		30			70		30	70		30		
S1	ECUE	Biotechnologie des protéines recombinantes			40	2	60					70		30	70		30		
S1	ECUE	Introduction à la mécanique quantique					90		10			90		10	90		10		
S1	ECUE	Info programmation 1					100					100			100				
S1	ECUE	Modélisation en chimie					50		50			50		50	50		50		
S1	ECUE	Chimie de l'environnement					90		10			90		10	90		10		
S2	UE	Techniques d'analyse RMN et introduction à l'IRM	15	15		2	70					100			100				
S2	UE	Polymères biosourcés					80		20			80		20	80		20		
S2	UE	Micelles émulsions mousses dispersions					85		15			85		15	85		15		
S2	UE	Méthodes d'analyse de surfaces					80		20			80		20	80		20		
S2	UE	Projet bibliographique ou expérimental							100					100			100		
S2	UE	Anglais scientifique S2 Chimie					50	50				50	50		50	50			
S2	UE-M	Chimie Avancée 2																	
S2	ECUE	Stratégies de synthèse en chimie fine 2					60		40			60		40	60		40		
S2	ECUE	Bases cellulaires de la pharmacologie toxicologie		20	20	2	60					80		20	80		20		
S2	ECUE	Chimie des surfaces et bio-arrays					70		30			70		30	70		30		
S2	ECUE	Info programmation 2					100					100			100				
S2	ECUE	Applications de la physique et chimie quantique					90		10			90		10	90		10		
S2	ECUE	Applications de la spectroscopie					80		20			80		20	80		20		
S2	ECUE	Modélisation avancée					50		50			50		50	50		50		
S2	ECUE	Polymères en solution et gels					80		20			80		20	80		20		
S2	ECUE	Techniques d'analyses séparatives en microsystèmes pour l'analyse chimique et biologique					85		15			85		15	85		15		
S3	UE	Chimie organique générale					100					100			100			7	
S3	UE	Chimie des Molécules Bioactives					100					100			100			7	
S3	UE	Anglais scientifique et communication						100					100			100		7	
S3	UE-M	Chimie de spécialité en CMB																7	
S3	ECUE	Synthèse et Chimie Verte					100					100			100				
S3	ECUE	Chimie biologique et environnement					100					100			100				
S3	UE	Projet bibliographique, dossiers							100					100			100	7	
S4	UE	Stage S4 Chimie-CMB							100					100			100	7	

MODALITES DU CONTRÔLE DE L'ASSIDUITE (nombre d'absences autorisées...) :

Présence aux TP obligatoire. 0 en cas d'absence à un TP ou un CC (écrit ou oral).

Le redoublement en M1 Chimie est autorisé de manière exceptionnelle sur décision du jury. Le nombre de redoublements autorisés est de 1 (max).