

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme : MASTER
 Mention Licence : Chimie.
 Mention Licence pro : Polymères Fonctionnels (PF)
 Mention Master :
 Mention Spécifique :
 Parcours type :

Master : Chimie. Parcours Polymères Fonctionnels (PF)

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	Epreuves continues				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	TP%13						
S1	UE	Chimie de synthèse					100							100			100					
S1	UE	Electrochimie					80			20				80		20	100				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					100							100			100					
S1	ECUE	Stratégie de synthèse en chimie fine 1					80			20				80		20	80				20	
S1	ECUE	De la macromolécule au matériau polymère					80			20				80		20	80				20	
S1	ECUE	Nanochimie					70			30				70		30	70				30	
S1	ECUE	Biotechnologie et chimie fine					60			40				60		40	70				30	
S1	ECUE	Biotechnologie des protéines recombinantes				40	2			10				90		10	90				10	
S1	ECUE	Introduction à la mécanique quantique					100							100			100					
S1	ECUE	Info programmation 1					50			50				50		50	50				50	
S1	ECUE	Modélisation en chimie					90			10				90		10	90				10	
S1	ECUE	Chimie de l'environnement					70							100			100					
S2	UE	Techniques d'analyse RMN et introduction à l'IRM	15	15		2								80		20	80				20	
S2	UE	Polymères biosourcés					80			20				85		15	85				15	
S2	UE	Micelles émulsions mousses dispersions					85			15				80		20	80				20	
S2	UE	Méthodes d'analyse de surfaces					80			20				100			100					
S2	UE	Projet bibliographique ou expérimental					50			50				50		50	50				50	
S2	UE	Anglais scientifique S2 Chimie																				
S2	UE-M	Chimie Avancée 2					60			40				60		40	60				40	
S2	ECUE	Stratégies de synthèse en chimie fine 2					60							80		20	80				20	
S2	ECUE	Bases cellulaires de la pharmacologie toxicologie		20	20	2	70			30				70		30	70				30	
S2	ECUE	Chimie des surfaces et bio-arrays					100							100			100					
S2	ECUE	Info programmation 2					90			10				80		20	80				20	
S2	ECUE	Applications de la physique et chimie quantique					80			20				50		50	50				50	
S2	ECUE	Applications de la spectroscopie					80			20				80		20	80				20	
S2	ECUE	Modélisation avancée					80			20				80		20	80				20	
S2	ECUE	Polymeres en solution et gels					85			15				85		15	85				15	
S2	ECUE	Techniques d'analyses séparatives en microsystèmes pour l'analyse chimique et biologique					100							100			100				7	
S3	UE	Synthèse et élaboration des matériaux					100							100			100				7	
S3	UE	Matériaux nanostructurés et hybrides					100							100			100				7	
S3	UE	Polymères et développement durable					100							100			100				7	
S3	UE	Encapsulation					100							100			100				7	
S3	UE	Dispositifs médicaux					100							100			100				7	
S3	UE	Anglais et communication					100							100			100				7	
S4	UE	Stage S4 Chimie-PF								100							100				100	7

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

- La présence aux TP est obligatoire. En cas d'absence aux TP, la note de 0 est attribuée. En cas d'absence aux CC (épreuve orale ou écrite), la note de 0 est attribuée à l'épreuve concernée.
- Le redoublement en M1 Chimie est autorisé de manière exceptionnelle sur décision du jury. Le nombre de redoublements autorisés est de 1 (max).