

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

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

Master : Chimie. Parcours Polymères Fonctionnels (PF)

			Régime régulier/général											Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire				
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal						Contrôle continu intégral - CCI					Examen		2ème session / 2de chance			note seuil	
			Epreuves continues				Epreuve terminale/Examen			Epreuves continues						Epreuve terminale/Examen				
Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	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	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							60		40	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	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).