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)

	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Régime régulier/général										Régime dérogatoire			Régime régulier et dérogatoire			1	
Semestre					Contrôle	continu et/ou contrôle				Contrôle continu intégral - CCI							2ème session / 2de chance			
			Epreuves continues				Epreuve terminale/Examen			Epreuves continues				Examen			Epreuve terminale/Examen			Ž.
			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	note seuil
S1	UE	Chimie de synthèse					100							100			100			1
S1	UE	Electrochimie					80		20					80		20	80		20	1
S1	UE	Méthodes d'analyse structurale organique	30		15	2	55							85		15	85		15	1
S1	UE	Techniques d'analyse séparatives 1	20		20	2	60							80		20	80		20	1
S1	UE	Anglais S1 Chimie	50			2	50							100			100			1
S1	UE	Connaissance de l'entreprise	100			2								100			100			1
S1	UE-M	Chimie Avancée 1																		1
S1	ECUE	Stratégie de synthèse en chimie fine 1					100							100			100			
S1	FCUF	De la macromolécule au matériau polymère					80		20					80		20	80		20	
S1	FCUF	Nanochimie					80		20					80		20	80		20	
S1	ECUE	Biotechnologie et chimie fine	İ			1	70	i	30				Ì	70	İ	30	70	İ	30	†
S1	ECUE	Biotechnologie des proteines recombinantes			40	2	60		30					60	i e	40	70		30	†
S1	ECUE	Introduction à la mécanique quantique	1			<u> </u>	90	1	10					90	1	10	90	1	10	1
S1	FCUF	Info programmation 1					100		10					100	1	- 10	100		- 10	
S1	ECUE	Modélisation en chimie					50		50					50	1	50	50		50	
S1	ECUE	Chimie de l'environnement					90		10					90		10	90		10	+
62	UE	Techniques d'analyse RMN et introduction à l'IRM	15	15		2	70		10					100		10	100		10	+
c2	LIF	Polymères biosourcés	13	13			80		20					80		20	80		20	+
52	LIF	Micelles émulsions mousses dispersions					85		15					85	1	15	85		15	+
52	LIF	Méthodes d'analyse de surfaces					80		20					80	1	20	80		20	+
52	UF	Projet bibliographique ou expérimental					80		100					80	1	100	80		100	+
52	LIF	Anglais scientifique S2 Chimie					50	50	100					50	50	100	50	50	100	+
52	UE-M	Chimie Avancée 2	 				30	50						30	50		50	50		+
52	ECUE	Stratégies de synthèse en chimie fine 2	 				60		40					60	1	40	60	ļ	40	+
52	ECUE	Bases cellulaires de la pharmacologie toxicologie	 	20	20	2	60		40					80	1	20	80	ļ	20	+
52	ECUE			20	20	2	70		30					70	<u> </u>	30	70		30	+
52		Chimie des surfaces et bio-arrays							30						<u> </u>	30			30	+
52	ECUE	Info programmation 2					100							100	ļ		100			
52	ECUE	Applications de la physique et chimie quantique					90 80		10					90	<u> </u>	10	90		10	+
52	ECUE	Applications de la spectroscopie							20					80		20	80		20	
52	ECUE	Modélisation avancée					50		50					50		50	50		50	
S2	ECUE	Polymeres en solution et gels	L	L	L		80		20					80		20	80		20	<u> </u>
S2	ECUE	Techniques d'analyses séparatives en microsystèmes p	pour l'analyse	chimique et bi	ologique		85		15					85		15	85		15	
S3	UE	Synthèse et élaboration des matériaux					100							100			100			7
53	UE	Matériaux nanostructurés et hybrides	 	-			100	ļ	<u> </u>		-		ļ	100	ļ	<u> </u>	100	ļ		7
53	UE	Polymères et développement durable	ļ				100		ļ				ļ	100	ļ	ļ	100	ļ		7
S3	UE	Encapsulation					100	ļ						100	ļ		100			7
S3	UE	Dispositifs médicaux					100	ļ						100	ļ		100			7
S3	UE	Anglais et communication	ļ				100							100	ļ		100			7
S3	UE	Initiation à la recherche	ļ	100		2		ļ						100	ļ		100	ļ		7
S3	UE	Anglais et communication	50	50		2		ļ					ļ	100	l		100			7
S4	UE	Projet tutoré: étude de cas	50	50		2								100			100			7
S4	UE	Connaissance de l'entreprise; gestion de projets	100			2								100		l	100			7
S4	UE	La qualité dans l'entreprise					100							100			100			7
S4	UE	Préparation au recrutement	50	50		2								100			100			7
\$4	UE	Stage S4 Chimie-PF						100						100			100			7

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

- Absences autorisées sur justificatifs médicaux. Signature d'une feuille de présence quotidienne pendant les jours de formation
- Le redoublement en M1 Chimie PF (FA) n'est pas prévu (modalité FA).