

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme : LICENCE
 Mention Licence : Chimie.
 Mention Licence pro :
 Mention Master :
 Mention Spécifique :
 Parcours type : Chimie

Licence : Chimie.

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-M	Maths-Info																		7
S1	ECUE	Calculus 1	40			3	60							100			100			
S1	ECUE	Programmation pour les sciences 1 - Chimie										100			3	100				
S1	UE	Atomes et molécules	50			3	50							100			100			7
S1	UE-M	Physique 1																		7
S1	ECUE	Mécanique du point 1	40			2	60							100			100			
S1	ECUE	Électrocinétique	40		20	2	40							80		20	80		20	
S1	UE-M	Enseignements transversaux pour Chimie au S1																		
S1	ECUE	Techniques d'expression pour la chimie					100							100			100			
S1	ECUE	Anglais scientifique pour la chimie 1	67	33		3								100			100			
S2	UE	Calculus 2	40			2	60							100			100			7
S2	UE-M	Chimie																		7
S2	ECUE	Réactivité des systèmes chimiques	50			3	50							100			100			
S2	ECUE	Risques	85		15	3								100			100			
S2	ECUE	Expérimentation en chimie			75	3	25							100				100		
S2	UE-M	Physique 2																100		7
S2	ECUE	Mécanique du point 2	30		20	2	50							80		20	80		20	
S2	ECUE	Optique géométrique	35		15	2	50							85		15	85		15	
S2	UE	Origine et structure de la matière					100							100			100			
S2	UE-M	Enseignements transversaux pour Chimie au S2																		
S2	ECUE	Projet professionnel de l'étudiant et communication			50	2	50							50		50	50		50	
S2	ECUE	Anglais scientifique pour la chimie 2	67	33		3								100			100			
S3	UE	Chimie organique1	25			3	55		20					100			80		20	7
S3	UE	Outils physiques pour la chimie	25		20	2	55							80	20		80		20	
S3	UE-M	Chimie des Solutions																		7
S3	ECUE	Equilibre chimique en solution	50			5	50							100			100			
S3	ECUE	Chimie expérimentale			50	4			50							100	50		50	
S3	UE	Transport énergie et matière	30			3	70							100			100			
S3	UE	Bases de la thermodynamique	40			3	60							100			100			
S3	UE	Analyse organique	25			2	55		20					100			80		20	7
S3	UE-M	Enseignements transversaux pour Chimie au S3																		
S3	ECUE	UE d'ouverture																		
S3	ECUE	Anglais scientifique pour la chimie 3	66,7	33,3		3								100			100			
S4	UE	Cinétique chimique	25		25	6	50							75		25	75		25	7
S4	UE	Chromatographie	20			2	60		20					100			80		20	7
S4	UE	Thermodynamique des transformations chimiques	25			3	55		20					100			100			7
S4	UE	Outils numériques et informatiques pour la chimie										50			50					7
S4	UE	Mécanismes et théorie de chimie organique	34			2	66							100			100			7
S4	UE	Optique physique	25		20	2	55							80		20	80		20	
S4	UE-M	Enseignements transversaux pour Chimie au S4																		7
S4	ECUE	UE d'ouverture																		
S4	ECUE	Anglais scientifique pour la chimie 4	66,7	33,3		3								100			100			
S5	UE	Catalyse chimique	30			2	70							100			100			7
S5	UE	Equilibres de changement de phase					80		20					100			100			7
S5	UE	Les grands problèmes environnementaux					100							100			100			7
S5	UE	Electrochimie			25	2	75							100			75		25	7
S5	UE	Symétrie moléculaire et chimie de coordination	20		20	3	60							80		20	80		20	7
S5	UE	Atomistique et chimie quantique					80		20					100			80		20	
S5	UE	Chimie macromoléculaire			15	2	85							100			85		15	7
S5	UE	Techniques d'analyses physico-chimiques	20		20	3	60							100			100			7
S5	UE-M	Enseignements transversaux pour Chimie au S1																		
S5	ECUE	Anglais scientifique pour la chimie 5										67	33				100			
S5	ECUE	Culture professionnelle et insertion professionnelle												75			25		4	
S6	UE	Spectroscopie moléculaire					100							100			100			
S6	UE	TP intégrés					34	33	33					100			100			7
S6	UE	Statistique et chimiométrie					70		30					100			100			7
S6	UE	Transition énergétique (projet en anglais)	30			2			70					100					100	7
S6	UE-M	Option 1 pour Chimie en S6 (A : Chimie organique et organométallique ou B : Cristallographie et matériaux cristallisés)																		7
S6	ECUE	A - Synthèse organométallique et expérimentale					50		50					100			100			
S6	ECUE	A - Synthèse organique multi-étapes			20	2	80							100			80		20	
S6	ECUE	B - Cristallographie			20	2	80							80		20	80		20	
S6	ECUE	B - Physique et chimie des matériaux					100							100			100			
S6	UE-M	Option 2 pour Chimie en S6																		7

S6	ECUE	Polymères et nanochimie			15	2	85						100			100		
S6	ECUE	Chimie industrielle					85		15				100			85		15
S6	UE-M	Option 3 pour Chimie en S6																7
S6	ECUE	Molécules biologiques	20		20	3	60						80	20		80		20
S6	ECUE	Introduction à la thermodynamique statistique	40			2	60						100			100		
S6	UE	Stage							100						100			100
																		7

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

- Pour la seconde session et le cas échéant, la note de TP de session 1 est reportée.
- Absence à un CC : 0/20
- Le cas échéant : si l'étudiant est absent à 2 TP, il est déclaré défaillant à l'UE/ECUE en session 1 et la note de 0/20 est reportée en session 2.

Chaque responsable d'ECUE/UE pourra fixer en plus des règles spécifiques à son enseignement qu'il communiquera en début de semestre.