

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme
Mention Licence
Mention Licence pro
Mention Master
Mention Spécifique
Parcours type :

LICENCE
Chimie.

Chimie

Licence : Chimie.

Semestre	Nature : UE ou ECUJ	Libellé de l'UE ou ECUJ	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			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-M	Maths-Info																	7
S1	ECUJ	Calculus 1	40			3	60					100			100				
S1	ECUJ	Programmation pour les sciences 1 - Chimie									100			3	100				
S1	UE	Atomes et molécules	50			3	50					100			100				7
S1	UE	Atomes et molécules	40			2	60												
S1	UE-M	Physique 1																	7
S1	ECUJ	Mécanique du point 1	40			2	60					100			100				
S1	ECUJ	Électrocinétique	40		20	2	40					80		20	80			20	
S1	UE-M	Enseignements transversaux pour Chimie au S1																	
S1	ECUJ	Techniques d'expression pour la chimie					100					100			100				
S1	ECUJ	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	ECUJ	Réactivité des systèmes chimiques	50			3	50					100			100				
S2	ECUJ	Risques	85		15	3						100			100				
S2	ECUJ	Expérimentation en chimie			75	3	25					100					100		
S2	UE-M	Physique 2																	7
S2	ECUJ	Mécanique du point 2	30		20	2	50					80		20	80			20	
S2	ECUJ	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	ECUJ	Projet professionnel de l'étudiant et communication			50	2	50					50		50	50			50	
S2	ECUJ	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	ECUJ	Equilibre chimique en solution	50			5	50					100			100				
S3	ECUJ	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	ECUJ	UE d'ouverture																	
S3	ECUJ	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	ECUJ	UE d'ouverture																	
S4	ECUJ	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	Catalyse chimique	0			0	100												
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	ECUJ	Anglais scientifique pour la chimie 5										67		33					
S5	ECUJ	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 chimométrie					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	ECUJ	A - Synthèse organométallique et expérimentale					50		50			100			100				
S6	ECUJ	A - Synthèse organique multi-étapes			20	2	80					100			80			20	
S6	ECUJ	B - Cristallographie			20	2	80					80		20	80			20	
S6	ECUJ	B - Physique et chimie des matériaux					100					100			100				
S6	UE-M	Option 2 pour Chimie en S6																	7
S6	ECUJ	Polymères et nanochimie			15	2	85					100			100			15	
S6	ECUJ	Chimie industrielle					85		15			100			85			15	
S6	UE-M	Option 3 pour Chimie en S6																	7
S6	ECUJ	Molécules biologiques	20		20	3	60					80		20	80			20	
S6	ECUJ	Introduction à la thermodynamique statistique	40			2	60					100			100				
S6	UE	Stage							100									100	7

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.☒