

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme : LICENCE
 Mention Licence : Chimie, Sciences de la vie
 Mention Licence pro :
 Mention Master :
 Mention Spécifique :
 Parcours type : Chimie-Biologie

Licence : Chimie, Sciences de la vie Parcours Chimie-Biologie

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								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	Biologie des organismes animaux	35			4	65							100			100			7
S1	UE	Biologie des organismes végétaux	20	20		3	60							100			100			7
S1	UE-M	Origine, structure, fonctionnement de la terre																		
S1	ECUE	Origine de l'univers, du système solaire et de la Terre	10			1	90							100			100			
S1	ECUE	Fonctionnement de la terre					100							100			100			
S1	UE	Atomes et molécules	50			3	50							100			100			7
S1	UE	Anglais	67	33		3								100			100			
S1	UE	Outils Physiques 1	45			2	55							100			100			
S1	UE	Technique d'expression scientifique et projet pro								50	50		3	100						
S1	UE	Biochimie structurale								85	15		7	100						7
S2	UE-M	Biologie cellulaire et épistémologie																		7
S2	ECUE	Biologie cellulaire 1	40			4	60							100			100			
S2	ECUE	Epistemologie des sciences					100							100			100			
S2	UE	Méthodologie expérimentale en Biologie et en Chimie									100		8	100						
S2	UE	Anglais	67	33		3								100			100			
S2	UE	Outils Mathématiques	50			3	50							100			100			
S2	UE	Outils Physiques 2	30			2	70							100			100			7
S2	UE	Réactivité des systèmes chimiques	50			3	50							100			100			
S2	UE	UE d'ouverture																		
S3	UE	Métabolisme énergétique	20		20	3	60							80		20	80		20	
S3	UE-M	Biologie moléculaire et technologies nouvelles																		
S3	ECUE	Biologie moléculaire 1	30		10	3	60							90		10	90		10	
S3	ECUE	Technologies Nouvelles en Biologie	25		25	2	50							75		25	100			
S3	UE	Chimie Organique 1	25			3	55		20					100			80		20	7
S3	UE	Analyse Organique	25			2	55		20					100			80		20	7
S3	UE	Anglais	66,7	33,3		3								100			100			
S3	UE	Sciences Physiques	10	20	30	5	40							60		40	60		40	
S3	UE	Microbiologie 1	25			2	75							100			100			
S3	UE	Chimie des solutions 1 : applications			100	2										100	100			
S4	UE-M	Biologie cellulaire 2 pour CSV																		7
S4	ECUE	Biologie cellulaire 2	40			2	60							100			100			
S4	ECUE	Technologies cellulaires			100	3										100	100			
S4	UE	Mécanismes et théorie de chimie organique	34			2	66							100			100			7
S4	UE	Solutions réelles et membranes	30			2	50		20					100			80		20	
S4	UE	Chimie des solutions 2	35		20	5	45							100			80		20	
S4	UE	Anglais et projet professionnel	66,7	33,3		3								100			100			
S4	UE	Chromatographie	20			2	60		20					100			80		20	
S4	UE	Analyse physico-chimique			20	2	80							100			80		20	7
S4	UE	Outils statistiques, chimométrie	20		20	2	60							100			80		20	7
S5	UE-M	Option 1 pour C-SV en S5																		7
S5	ECUE	Electrochimie			25	2	75							100			75		25	
S5	ECUE	Introduction à la physiologie animale	20		20	2	60							80		20	80		20	
S5	UE	Chimie macromoléculaire			15	2	85							100			85		15	
S5	UE	Energétique chimique et biochimique			20	2	80							100			80		20	
S5	UE-M	Cinétique et catalyse chimique																		
S5	ECUE	Cinétique chimique	25		20	2	55							100			80		20	
S5	ECUE	Catalyse Chimique pour C-SV					100							100			100			
S5	UE	Biologie moléculaire 2	20		20	2	60							80		20	80		20	7
S5	UE-M	Option 2 pour C-SV en S5																		
S5	ECUE	Peptidomique, Pharmacologie			20	2	80							100			80		20	
S5	ECUE	Chimie inorganique pour Biologistes	25		25	2	50							100			75		25	
S5	UE	Anglais	25	25		2	50							100			100			
S5	UE	Enzymologie	20		20	3	60							80		20	80		20	7
S6	UE	Synthèse organique multi-étapes			20	2	80							100			80		20	7
S6	UE	Travaux pratiques Intégrés et exposés	33	33	34	2								50	50		50	50		
S6	UE	Anglais pour C-SV	25	25		2			50						100		100			
S6	UE	Outils Biostatistiques et Bioinformatiques								50		50	3	50		50	100			
S6	UE	Microbiologie 2					80		20					80		20	80		20	
S6	UE	Biotechnologie végétale			30	2	70							70		30	70		30	7
S6	UE-M	Option pour C-SV en S6																		7
S6	ECUE	Synthèse Organométallique et expérimentale					50		50					100			100			
S6	ECUE	Chimie industrielle					85		15					100			85		15	
S6	ECUE	Régulation métabolique	20		20	3	60							80		20	80		20	
S6	UE	Culture Professionnelle								67		33	4	100						
S6	UE	Stage							100					100			100			

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.

