

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 International

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

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	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				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				100			
S1	UE	Biochimie structurale										85	15				100			7
S2	UE-M	Biologie cellulaire et épistémologie																		7
S2	ECUE	Biologie cellulaire 1	40			4	60							100			100			
S2	ECUE	Epistémologie des sciences					100							100			100			
S2	UE	Méthodologie expérimentale en Biologie et en Chimie									100		7	100						
S2	UE	Anglais	67	33		2								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	Japonais élémentaire et scientifique									50	50		3	100					
S3	UE	Métabolisme énergétique	30		20	3	50							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	25	25		2	50							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			50	2			50					50		50			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	33	17		3	50							100			100			
S4	UE	Chromatographie	20			2	60		20					100			80		20	
S4	UE	Analyse physico-chimique	20		20	3	60							100			80		20	7
S4	UE	Outils statistiques, chimiométrie	20		20	2	60							100			80		20	7

MODALITES DU CONTRÔLE DE L'ASSIDUITE

- 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.