

**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				Epreuve terminale/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	
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	Origine de l'univers, du système solaire et de la Terre	15			1	85					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	Epistémologie des sciences					100					100			100				
S2	UE	Méthodologie expérimentale en Biologie et en Chimie									100	8	100						
S2	UE	Anglais	67	33		2						100			100				
S2	UE	Outils Mathématiques	50			3	50					100			100				
S2	UE	Outils Mathématiques	50			2	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	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	Solutions réelles et membranes	30			2	50		20			80		20	80		20		
S4	UE	Chimie des solutions 2	35		20	5	45					100			80		20		
S4	UE	Chimie des solutions 2	35		20	5	45					80		20	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, chimiométrie	20		20	2	60					100			80		20	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.