

**MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES**

Type :  
Mention :  
Mention :  
Mention :  
Parcours :  
LICENCE  
Sciences de la vie et de la Terre.  
Biologie-Santé

Licence : Sciences de la vie et de la Terre. Parcours Biologie-Santé

Seme stre	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'épreuves2	Ecrit %9	Oral %10	TP %	Ecrit %11	Oral %12	TP%13		
S1	UE	Atomes et molécules	50			3	50							100			100				
S1	UE	Biochimie structurale											85	15		6	100				7
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	Outils Physiques 1	45			2	55							100			100				
S1	UE	Technique d'expression pour les sciences de la vie								50	50		3	100			100				
S1	UE	Anglais	67	33		3								100			100				
S2	UE	Réactivité des systèmes chimiques	50			5	50							100			100				
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				100				
S2	UE	Outils Physiques 2	30			2	70							100			100				7
S2	UE	Outils Mathématiques	50			3	50							100			100				
S2	UE	UE d'ouverture																			
S2	UE	Anglais	67	33		3								100			100				
S3	UE-M	Biologie moléculaire et génie génétique																			7
S3	ECUE	Biologie moléculaire 1	30		10	3	60							90		10	90		10		
S3	ECUE	Génie génétique	40			2	60							100			100				
S3	UE	Métabolisme énergétique	20		20	3	60							80		20	80		20		
S3	UE	Microbiologie 1	25			2	75							100			100				
S3	UE	Outil Statistiques	20		20	5	60							80		20	80		20		7
S3	UE	Bases de Physiologie végétale	20		20	7	60							80		20	80		20		7
S3	UE	Sciences Physiques	10	20	30	5	40							60		40	60		40		
S3	UE-M	Option pour Biologie-Santé au S3																			
S3	ECUE	UE d'ouverture																			
S3	ECUE	Les procaryotes : outils moléculaire et génétique	20		30	2	50							70		30	70		30		
S3	ECUE	Analyse organique	25			2	55		20					100			80		20		
S3	UE	Anglais	67	33		3								100			100				
S4	UE-M	Biologie cellulaire 2 pour BS																			7
S4	ECUE	Biologie cellulaire 2	40			2	60							100			100				
S4	ECUE	Technologies cellulaires			100	3										100	100				
S4	ECUE	Biologie tissulaire	100			3								100			100				
S4	UE	Homeostasie et physiologie membranaire	20		20	3	60							80		20	80		20		7
S4	UE	Biologie du développement animal 1	25		20	3	55							80		20	80		20		7
S4	UE	Génétique 1 - GAME					100							100			100				7
S4	UE	Evolution	30		20	3	50							80		20	80		20		7
S4	UE	Biologie des organismes animaux 2	30		50	6	20							50		50	50		50		7
S4	UE	Anglais	25	25		2	50							100			100				7
S4	UE	Anglais	67	33		3								100			100				
S5	UE	Enzymologie	20		20	3	60							80		20	80		20		7
S5	UE	Biologie moléculaire 2	20		20	2	60							80		20	80		20		7
S5	UE	Biologie cellulaire 3			20	2	80							80		20	80		20		7
S5	UE	Immunologie					80	20						100			100				7
S5	UE	Génétique 2	30			2	70							100			100				7
S5	UE	Communication cellulaire					100							100			100				7
S5	UE	Grandes fonctions 1			30	3	70							70		30	70		30		7
S6	UE	Régulation métabolique	20		20	3	60							80		20	80		20		7
S6	UE	Neurosciences			20	2	80							100			80		20		7
S6	UE	Biologie du développement animal 2	20		20	2	60							80		20	80		20		7
S6	UE	Grandes fonctions 2	60		40	2								60		40	60		40		7
S6	UE	Outils Biostatistiques et Bioinformatiques								50		50	3	50		50					
S6	UE-M	Option pour Biologie-Santé en S6																			7
S6	ECUE	Génétique 3 Santé								30	20	50	3	50		50					
S6	ECUE	Microbiologie 2					80		20					80		20	80				

S6	ECUE	Biotechnologie animale					60	40					100			100			
S6	ECUE	Culture pro / projet Startup							75		25	4	100						
S6	UE	Stage							100				100			100			
S6	UE	Anglais	25	25		2	50						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.