

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

Type de diplôme : LICENCE  
 Mention Licence : Sciences de la vie et de la Terre.  
 Mention Licence pro :  
 Mention Master :  
 Mention Spécifique :  
 Parcours type : Biologie Environnement

Licence : Sciences de la vie et de la Terre. Parcours : Biologie Environnement

Semestre	Nature : UE ou ECUÉ	Libellé de l'UE ou ECUÉ	Régime régulier/général										Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire					
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal					Contrôle continu intégral - CCI					Examen		2ème session / 2de chance					
			Epreuves continues			Epreuve terminale/Examen		Epreuves continues			Epreuves continues		Examen		Epreuve terminale/Examen					
ECrit %	EOral %	ETP%	ENombre d'épreuves	EEcrit%2	EOral %3	ETP%4	EEcrit %5	EOral %6	ETP%7	ENombre d'épreuves8	EEcrit %9	EOral %10	ETP %	EEcrit %11	EOral %12	ETP%13	note seuil			
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	15			1	85						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						
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						
S2	UE	Outils Physiques 2	30			2	70						100			100				7
S2	UE	Outils Mathématiques	50			2	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			5	60						80		20	80		20		7
S3	UE	Bases de Physiologie végétale	20	20		7	60						80		20	80		20		7
S3	UE	Minéralogie et Pétrologie	20			2	80						100			100				7
S3	UE	Ressources et risques naturels					70		30				70		30	70		30		7
S3	UE	Anglais	67	33		3							100			100				
S4	UE-M	Biologie cellulaire 2 pour BE-BGE																		7
S4	ECUE	Biologie cellulaire 2	40			2	60						100			100				
S4	ECUE	Biologie tissulaire	100			3							100			100				
S4	UE	Processus sédimentaires					70		30				70		30	70		30		7
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	Ecologie	15	15		3	60						100			100				7
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	Physiologie végétale approfondie	10	20		3	70						70		30	70		30		7
S5	UE	Tectonique et métamorphisme 1					70		30				70		30	70		30		7
S5	UE	Génétique 2	0			0	100						100			100				7
S5	UE	Les organismes animaux dans leur milieu		45		2	55						55		45	55		45		7
S5	UE	Diversité et évolution des métazoaires	0	20		2	80						80		20	80		20		7
S6	UE	Diversité, Evolution des Végétaux et Interactions Biotiques		40		6	60						60		40	60		40		7
S6	UE	Biotechnologie végétale		30		2	70						70		30	70		30		7
S6	UE	Stage professionnalisant en Sciences de l'Environnement		100		2									100	50		50		
S6	UE	Outils Biostatistiques et Bioinformatiques								50		50	5	50		50				
S6	UE-M	Option pour Biologie-Environnement en S6																		
S6	ECUE	Génétique 3 Environnement								30	20	50	3	50		50				
S6	ECUE	Microbiologie 2					80		20				80		20	80		20		
S6	ECUE	Régulation métabolique	20	20		3	60						80		20	80		20		
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				

**MODALITES DU CONTRÔLE DE L'ASSIDUTE (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.