

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-Géologie Enseignement

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

Semestre	NATURE : UE - ECTS	Libellé de l'UE ou ECU	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		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	Atomes et molécules	50			3	50					100			100			7		
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								
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			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	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	0					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	10	3	60					100			100			7		
S5	UE-M	UEs pour l'enseignement																7		
S5	ECUE	Enzymologie pour l'enseignement	20		20	3	60					80		20	80		20			
S5	ECUE	Biologie moléculaire pour l'enseignement					100					100			100					
S5	ECUE	Neurosciences pour l'enseignement	100			2						100			100					
S5	ECUE	Immunologie pour l'enseignement					80		20			100			100					
S5	UE	Grandes fonctions pour l'enseignement	80		20	5						80		20	80		20			
S5	UE	Communication cellulaire					100					100			100			7		
S5	UE	Tectonique et métamorphisme 1					70		30			70		30	70		30	7		
S5	UE-M	Choix S5 MEEF/Concours B																7		
S5	ECUE	Préparation 1 Concours B	25	25		2	50					100			100					
S5	ECUE	Tectonique et métamorphisme 2					70		30			70		30	70		30			
S5	UE	Processus magmatiques					70		30			70		30	70		30	7		
S5	UE	Diversité et évolution des métazoaires	15		20	4	65					80		20	80		20	7		
S6	UE	Diversité, Evolution des Végétaux et Interactions Biotiques	60		40	6						60		40	60		40	7		
S6	UE	SAé : mettre en œuvre une démarche scientifique et communiquer					50		50											
S6	UE	Géochronologie					100					100			100			7		
S6	UE	Géologie régionale					100					100			100			7		
S6	UE-M	Choix S6 MEEF/Concours B																		
S6	ECUE	Préparation 2 Concours B	40	40	20	4								100		100				
S6	ECUE	Stage de terrain Biologie/Géologie							100					100		100		100		
S6	ECUE	Stage en établissement								100		3		100						
S6	UE-M	Choix S6 - Option																		
S6	UE	Construire une réponse argumentée à une question scientifique (biologique et géologique)								80	20	5		100						
S6	UE	Biotechnologie animale					60		40					100			100			

S6	UE	Culture pro / projet Startup								75		25	4	100					
S6	UE	Régulation métabolique	20		20	3	60							80		20	80		20
S6	UE	Biologie du développement animal 2	20		20	2	60							80		20	80		20
S6	UE	Anglais	25	25		2	50							100			100		

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.