

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 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'épreuves8	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				
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
S3	UE	Bases de Physiologie végétale	20		20	7	60								80		20	80		20
S3	UE	Minéralogie et Pétrologie	20			2	80								100			100		7
S3	UE	Ressources et risques naturels					70		30						70		30	70		30
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
S4	UE	Homeostasie et physiologie membranaire	20		20	3	60								80		20	80		20
S4	UE	Biologie du développement animal 1	25		20	3	55								80		20	80		20
S4	UE	Génétique 1 - GAME					100								100			100		7
S4	UE	Evolution	30		20	3	50								80		20	80		20
S4	UE	Biologie des organismes animaux 2	30		50	6	20								50		50	50		50
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					80		20						100			100		
S5	ECUE	Neurosciences pour l'enseignement	100			2									100			100		
S5	ECUE	Immunologie pour l'enseignement					80		20						100			100		
S5	UE	Physiologie végétale approfondie			30	2	70								70		30	70		30
S5	UE	Communication cellulaire					100								100			100		7
S5	UE	Tectonique et métamorphisme 1					70		30						70		30	70		30
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
S5	UE	Diversité et évolution des métazoaires	15		20	4	65								80		20	80		20
S6	UE	Diversité, Evolution des Végétaux et Interactions Biotiques			40	6	60								60		40	60		40
S6	UE	Biologie du développement animal 2	20		20	2	60								80		20	80		20
S6	UE	Grandes fonctions pour l'enseignement	80		20	5									80		20	80		20
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	25	25		2			50								100		100	
S6	ECUE	Stage de terrain Biologie/Géologie								100							100			100
S6	ECUE	Stage en établissement											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.