

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme
Mention Licence
Mention Licence pro
Mention Master
Mention Spécifique
Parcours type :

LICENCE
Sciences de la vie et de la Terre.

Biologie-Géologie Enseignement

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

			Régime régulier/général											Régime dérogatoire			Régime régulier et dérogatoire			
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal						Contrôle continu intégral - CCI					Examen		TP %	2ème session / 2de chance			note seuil
			Epreuves continues			Epreuve terminale/Examen			Epreuves continues								Epreuve terminale/Examen			
Semestre	Nature UE - ECTS	Libellé de l'UE ou ECU	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	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
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	7
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.