

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 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			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				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				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	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	10	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			30	2	70							70		30	70		30		7
S5	UE	Tectonique et métamorphisme 1					70		30					70		30	70		30		7
S5	UE	Génétique 2	30			2	70							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	15		20	4	65							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		50					
S6	UE-M	Option pour Biologie-Environnement en S6																			
S6	ECUE	Génétique 3 Environnement										30	20	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				

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.