

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type : LICENCE
 Ment : Sciences de la vie et de la Terre.
 Ment :
 Ment :
 Parcours : Biologie-Santé

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

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'épreuves2	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				1							100			100				
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		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	Sciences Physiques	10	20	30	5	40						60		40	60		40		
S3	UE-M	Option pour Biologie-Santé au S3																		
S3	ECUE	UE d'ouverture																		
S3	ECUE	Les procaryotes : outils moléculaire et génétique	20		30	2	50						70		30	70		30		
S3	ECUE	Analyse organique	25			2	55	20					100			80		20		
S3	UE	Anglais	67	33		3							100			100				
S4	UE-M	Biologie cellulaire 2 pour B5																		7
S4	ECUE	Biologie cellulaire 2	40			2	60						100			100				
S4	ECUE	Technologies cellulaires			100	3									100	100				
S4	ECUE	Biologie tissulaire	100			3							100			100				
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	Anglais	67	33		3							100			100				
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	Biologie cellulaire 3			20	2	80						80		20	80		20		7
S5	UE	Immunologie					80	20					100			100				7
S5	UE	Génétique 2	0			0	100						100			100				7
S5	UE	Communication cellulaire					100						100			100				7
S5	UE	Grandes fonctions 1			30	3	70						70		30	70		30		7
S6	UE	Régulation métabolique	20		20	3	60						80		20	80		20		7
S6	UE	Neurosciences			20	2	80						100			80		20		7
S6	UE	Biologie du développement animal 2	20		20	2	60						80		20	80		20		7
S6	UE	Grandes fonctions 2	60		40	2							60		40	60		40		7
S6	UE	Outils Biostatistiques et Bioinformatiques							50	50		5	50		50					
S6	UE-M	Option pour Biologie-Santé en S6																		7
S6	ECUE	Génétique 3 Santé							30	20	50	3	50		50		20			
S6	ECUE	Microbiologie 2					80	20					80		20	80		20		
S6	ECUE	Biotechnologie animale					60	40					100			100				
S6	ECUE	Culture pro / projet Startup							75		25	4	100			100				
S6	UE	Stage						100					100			100				
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.