

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 Santé International

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

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	Biologie santé et média					70	30						70	30			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	Langue Vivante 2	25	25		2	50							100			100			
S3	UE	Initiation à l'analyse d'article	30	70		2								100			100			
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 BS																		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	30			2	70							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	3	50		50			
S6	UE-M	Option pour Biologie-Santé International en S6																		
S6	ECUE	Génétique 3 Santé									30	20	50	3	50		50			
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						
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.