

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			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	7	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		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	7	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 procarvates : 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	25	25		2	50							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	10	20		2	70							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	25	25		2	50							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	Biologie cellulaire 3			20	2	80							80		20	80			20		7
S5	UE	Immunologie					80	20						100			100					7
S5	UE	Génétique 2					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		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					100							100			100					
S6	ECUE	Culture pro / projet Startup										75		25	4	100						
S6	UE	Stage										100					100					
S6	UE	Anglais	25	25		2	50							100			100					