

Lic ou LPro ou M : LICENCE SCIENCES DE LA VIE

ANNÉE : L3

SPÉCIALITÉ :

PARCOURS :

SEMESTRE : S6

RÉGIME "ASSIDU"

CODE APOGEE	Nbre CREDITS	INTITULE DE L'UE	Nom du responsable de l'UE	MATIERES (type d'enseignement)	Poids dans l'UE (1)	Type de Contrôle	1ère SESSION				2ème SESSION			Modalités de conservation des notes de CC ou TP d'une session sur l'autre (4)
							Nbre Epreuves	Nature Epreuves (2)	Durée de l'épreuve	Proportion CC/ET (3)	Nbre Epreuves	Nature Epreuves (2)	Durée de l'épreuve	
31BM61	5	Analyse et modélisation 2	I. Jouan	1-CM/TD	0,75	CC								conservation de la note de contrôle continu si supérieure à 10, sinon l'ET compte pour 100% de la note de 2ème session.
				ET		1	E	2h	100%	1	E	2h		
				2-TP	0,25	CC	1	M		100%				
ET														
31BM62	5	Métabolisme et enzymologie 2	P. Vernet	1-CM/TD/TP	1	ET	1	E	2h	100%	1	E	2h	pas de conservation de notes
31BM63	5	Ecologie des écosystèmes	B Fumanal	1-CM/TD	0,65	CC								Pas de conservation de notes d'une session à l'autre
				ET		1	E	2h	100%	1	E	2h		
				2-TP	0,35	CC	1	M		100%				
ET														
31GM66	5	Atmosphère, hydrosphère et évolution de la vie	H. Martin	1- CM	0,5	CC								Les notes des matières 1 et 2 peuvent être conservées si ≥10
				ET		2	E+O	2H	100	2	E+O	1H		
				2-TP/TD	0,5	CC	2	TP-TD		100				
ET							1	E	1H					
310M63	5	Français pluridisciplinaire 2	Frederic Clamens	1-CM/TD		CC	5	E+M+O		100%				
310M62	5	Biologie - Géologie pluridisciplinaires 2	Valerie Legué	1-CM/TD/TP		CC	2	M+O		50%				Conservation de la note de CC en session 2. Pas de conservation de ces notes d'une année sur l'autre.
				ET		1	E	2H	50%	1	E	2H		
				2-TP		CC								
31KM61	5	Physique - Chimie pluridisciplinaire 2	Louis Pierre SAYS Malika El Ghozzi	Physique	0,66	CC	3	1E+2TP		67%				
				ET		1	E	1h	33%	1	E	1h15		
				Chimie	0,33	CC	1	TP		25%				
ET	1	E	1h	75%		1	E	45 min						
31BM64	5	Plan d'organisation du vivant et phylogénie	M. CHARPIN	1- CM	0,7	ET	2	E O	2h 15min	75 25	2	E O	2h 15min	La note de TP peut être conservée si ≥10
				CC		4	TP		40					
			C. FAURE	2- TP	0,3	ET	1	TP		60	1	TP	3H	
CC														
31BM65	5	Les chordés: biologie et évolution	C. DESVILETTES	1- CM/TD	0,6	ET	1	E	2H	100	1	E	2H	La note de CC peut être conservée si ≥10
				CC		3	TP		50					
				2- TP	0,4	ET	1	E	1H	50	1	E	1H	
CC														
31BM66	5	Physiologie de la nutrition des plantes	P Drevet	1-CM/TD/TP	1	ET	1	Ecrit	2h	100	1	Ecrit	2h	
				CC										
31BM67	5	Physiologie de la reproduction des mammifères	Claude Beaudoin	1- CM/TD	0,65	CC								La note de TP peut être conservée si ≥10
				ET		1	E	2h	100	1	E	2h		
				2- TP	0,35	CC	2	M						
ET						100	1	0	15min					
31GN61	5	De l'océan à la chaîne de montagne	V.Bosse	2-TD	1	CC	1	M		50	1	O	10 min	La note de mémoire est conservée si ≥10
				ET		1	E	2h	50	1	E	2h		
31BM68	5	Stabilité et variabilité des génomes	M Gallego	1-CM/TD	0,75	CC								Pas de conservation
				ET		1	E	2h	100	1	E	2h		
				2-TP	0,25	CC	1	E		100				
ET														
31BM69	5	Les organites: de la fonction à la pathologie	P. Vernet	1-CM/TD/TP	1	CC								
				ET		1	E	2H	100	1	E	2H		

31BM610	5	Les molécules actives du vivant	G. Ledoigt	1-CM/TP	1	CC											La note de TP peut être conservée si ≥10
						ET	1	E	2H	100	1	E	2H				
31BM611	5	Physiologie de la réponse immune chez les mammifères	J. DREVET	1-CM/TP	0,6	CC											La note de CC peut être conservée si ≥10
				ET	1	E	1H30	100	1	E	1H30						
31BM612	5	Biotechnologie microbienne	M Diogon	1-CM/TP	1	CC	1	M		25%							pas de notes conservées en session 2. l'examen de session 2 regroupe CM/TP
						ET	1	E	2h	75%	1	E	2H				
31BM613	5	Parasitologie	F. DELBAC	1- CM/TP	1	CC	1	M		25							La note de CC est conservée
						ET	1	E	2H	75	1	O					
31BM614	5	Neurophysiologie et neurobiologie cellulaire	A.Marie Martinez	1-CM/TP	0,7	CC											Conservation des notes de TP si ≥10
				ET	1	E	2h	100%	1	E	2h						
31BM615	5	Ethologie et neurosciences	Bruno CORBARA	1-CM/TP	1	CC											Pas de conservation
						ET	1	E	2h00	100	1	E	2h00				
31BM616	5	Phytopathologie, protection de splantes et environnement	JS. VENISSE	1-CM/TP	1	CC	1	O		50							Pas de conservation des notes d'une session à l'autre
						ET	1	E	2H	50	1	O	10 min				
310M61	2,5	Langues		Voir annexes													
	2,5	UE libres		Voir annexes													

(1) Licence = S1, S2, S3, S4, S5, S6 ;
Master = S1, S2, S3, S4

(2) CC = Contrôle Continu ; ET = Examen Terminal

(3) Pourcentage de la note de l'ensemble des CC par rapport à la note de l'ensemble des ET, exemple : ET = 70% ;
CC = 30%, quel que soit le nombre d'épreuves de CC et d'ET

(4) Nature des épreuves : E = écrit ; O = oral ; TD ; TP ; M = mémoire ; A = autre à préciser dans la rubrique
"REMARQUES" ci-contre

* Si on choisit du CC pur, il faut au minimum 2 épreuves.

* La durée des épreuves ne concerne que les écrits des ET.

La nature et le nombre des épreuves ne concernent que les ET.

Si la durée des épreuves orales, et la nature et le nombre des épreuves de CC apparaissent dans le tableau, ces renseignements ne sont donnés qu'à titre purement indicatif.

REMARQUES

(noter ci-dessous toutes les précisions que vous jugeriez utiles pour la compréhension du tableau)