

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES DES UE

année universitaire 2015-2016

Lic ou LPro ou M : LICENCE SCIENCES DE LA VIE

ANNÉE : L3

SPÉCIALITÉ :

PARCOURS :

SEMESTRE : S5

RÉGIME "ASSIDU"

1 CODE APOGEE	2 Nbre CREDITS	3 INTITULE DE L'UE	4 Nom du responsable de l'UE	5 MATIERES (type d'enseignement)	6 Poids dans l'UE (1)	7 Type de Contrôle	8 1ère SESSION				9 2ème SESSION			10 Modalités de conservation des notes de CC ou TP d'une session sur l'autre (4)
							11 Nbre Epreuves	12 Nature Epreuves (2)	13 Durée de l'épreuve	14 Proportion CC/ET (3)	15 Nbre Epreuves	16 Nature Epreuves (2)	17 Durée de l'épreuve	
31BM51	5	Analyse structurale du génome	Christophe TATOUT	1-CM/TD/TP	1	CC	1	E		40%				La note de CC évalue les connaissances acquises en TP et en TD. Les notes de la première session ne sont pas conservées pour la seconde session. L'examen de seconde session inclut les connaissances acquises en CM, TD et TP.
						ET	1	E	2h	60%	1	E	2h	
31BM52	5	Méthodologies moléculaires et biochimiques	F Morel	1-CM/TD/TP	1	CC								
						ET	1	E	2H	100%	1	E	2H	
31BM53	5	Biologie des organismes	AC Lehours	1-CM/TD	0,67	CC								Note de TP conservée si >10
						ET	1	E	2	67%	1	E	2	
				2-TP	0,33	CC	3	TP		33%				
						ET					1	E	1	
31BM54	5	Bases de l'écologie du comportement	C Faure	1- CM	0,67	CC								La note de CC peut être conservée si ≥10
						ET	1	E	2H	100	1	E	2H	
				2-TD	0,33	CC	2	E		100				
						ET					1	O		
31GM51	5	Enregistrement sédimentaire	K BERNARD	1- CM	0,5	CC								La note de CC peut être conservée si ≥10
						ET	1	E	2H	100	1	E	1H	
				2- TP/TD	0,5	CC	2	TP/TD		100				
						ET					1	E	1H	
31GM52	5	Géodynamique interne	C Nicollet	1-CM/TD	50%	CC	0							Toute note partielle (CM, TD/TP) ≥10 est conservée
						ET	1	E	2H	100%	1	E	1H	
				2-TP	50%	CC								
						ET	1	E	2H	100%	1	E	1H	
310M52	5	Biologie - Géologie pluridisciplinaires 1	Philippe BOUCHARD	1-CM/TD/TP	1	CC	3	O+M		40%			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	60%	1	E		2H
31MM51	5	Mathématiques pluridisciplinaires	E. St-Loubert	1-CM/TD	1	CC	3	E	1H00	100%			Pas de conservation de la note de CC en session 2	
						ET					1	E		2H
310M53	5	Français pluridisciplinaire 1	Laurent LAMOINE	Langue française	0,5	CC								
						ET	1	E	2H	100%	1	E	2H	
				Littérature jeunesse	0,5	CC								
						ET	1	E	2H	100%	1	E	2H	
31BM55	5	Physiologie des grandes fonctions	Jean-Marc LOBACCARO	1-CM/TD	0,75	CC								Les notes de TP sont conservées d'une session à l'autre si la moyenne est > ou = à 10.
						ET	1	E	2 heures	100	1	E	2 heures	
				2-TP	0,25	CC	3	TP		100				
						ET					1	O	20 min	
31BM57	5	Diversité des interactions du vivant	A.Gousset	1-CM/TD	0,75	CC								conservation de la note de CC si ≥10 entre les deux sessions, pas de conservation des notes de CC pour les redoublants
						ET	1	E	2h	100%	1	E	2h	
				2-TP	0,25	CC	2	E		100%				
						ET					1	O	10 min	

31BM58	5	Biodiversité des végétaux	S Herbette	1- CM +TD	0,5	CC							La note de TP peut être conservée si ≥10	
				ET	1	E	2H	100	1	E	2H			
				2-TP	0,2	CC								
				ET	1	TP	45 min	100	1	O				
				3-Terrain	0,3	CC	1	A		33				
ET	1	TP	45 min	67	1	O								
31BM59	5	Ecologie moléculaire	I. Marie	1-CM/TD/TP	1	CC	1	A		20			La note de CC peut être conservée si ≥10	
				ET	1	E	2H	80	1	E	2H			
31IM56	5	Bases de données et programmation pour biologistes	F Enault	1-CM/TD	0,5	ET	1	E	2H	100	1	E	2H	La note de A (CC) est conservée si supérieure à 10
				2-TP	0,5	CC	1	A		100				
31BM510	5	Contrôle génétique du développement animal et communications intercellulaires	Ayhan KOCER	1-CM/TD/TP	1	ET	1	E	2H	65%	1	E	2H	La note de CC évalue les connaissances acquises en TP .La note de CC peut être conservée si ≥10
						CC	1	TP		35%				
								O	15min					
31BM511	5	Introduction à la biologie de l'évolution	P Lachaume	1-CM/TD/TP	1	CC	1	A		20%			pas de conservations de notes	
						ET	1	E	2H	80%	1	E		2H
31BM512	5	Ecologie et métabolisme bactériens	H. EI ALAOUI	1-CM/TD	0,75	CC								
						ET	1	E	2H		1	O		
						2-TP	0,25	CC	1	CC		100		
											1	O		
31BM56	5	Défense et immunité	J DREVET	1- CM	0,6	CC							Pas de conservation de note d'une session à l'autre	
						ET	1	E	2H	100	1	E		1H30
						2- TP	0,4	CC	1	A		100		
											1	E	0h30	
31BM513	5	Virologie	H. EL ALAOUI	1-CM/TD:TP	1	CC	1	A		20			La note de CC peut être conservée si ≥10	
						ET	1	E	2H	80	1	O		
	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)