

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES DES UE

COMPOSANTE :



Lic ou LPro ou M : LICENCE MATHS

ANNÉE : L3

SPÉCIALITÉ :

PARCOURS :

SEMESTRE : S5

RÉGIME "ASSIDU"

CODE APOGEE	Nbre CREDITS	INTITULE DE L'UE	Nom du responsable de l'UE	MATIERES (type d'enseignement)	Poids dans l'UE	Type de Contrôle (2)	1ère SESSION				2ème SESSION			Modalités de conservation des notes de CC ou TP d'une session sur l'autre
							Nbre Epreuves	Nature Epreuves (4)	Durée de l'épreuve	Proportion CC/ET (3)	Nbre Epreuves	Nature Epreuves (4)	Durée de l'épreuve	
31MM52	5	Outils pour la topologie et la mesure	C. Debord, S. Baaj	1-CM/TD	1	CC	4	2E,2TD		100%				Pas de conservation
						ET					1	E	2H	
31MM53	5	Espaces métriques, espaces vectoriels normés	C. Debord	1-CM/TD	1	CC	2	E,TD		50%				Pas de conservation
						ET	1	E	2H	50%	1	E	2H	
31MM54	5	Calcul intégral et probabilités	S. Baaj	1-CM/TD	1	CC	2	E,TD		50%				Pas de conservation
						ET	1	E	2H	50%	1	E	2H	
31MM55	5	Méthodes numériques	T. Buffard	1-CM/TD	0,75	CC	2	E,E		40%				Pas de conservation des notes de CC et TP en session 2
						ET	1	E	2H	60%	1	E	2H	
				2-TP	0,25	CC	2	TP, A		100%				
						ET								
310M52	5	Biologie - Géologie pluridisciplinaires 1	Philippe BOUCHARD	1-CM/TD/TP	1	CC	3	O+M		40%	V			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								
				Littérature jeunesse	0,5	CC								
						ET	1	E	2H	100%	1	E	2H	
						ET	1	E	2H	100%	1	E	2H	
31MM56	5	Géométrie affine	T. Lambre	1-CM/TD	1	CC	2	E,A		50%				Pas de conservation
						ET	1	E	2H	50%	1	E	2H	
31PM51	5	Mécanique des vibrations et mécanique lagrangienne	Ziad Ajaltouni, F. Badaud	1 Mécanique Lagrangienne et vibrations	0,75	CC	3	2E,1 TP		100%				
						ET				0%	1	E	90mn	
			LP Says	2 cordes	0,25	CC	1	1 TP		20%				
						ET	1	E	1h30	80%	1	E	30mn	
31IM54	5	Théorie des graphes	V. Limouzi	1-CM/TD	0,75	CC								Pas de conservation de note
						ET	1	E	2h	100%	1	E	2h	
				2-TP	0,25	CC	2	TP		100%				
						ET								
310M54	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)