

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES DES UE

Lic ou LPro ou M : LICENCE MATHÉMATIQUES

ANNÉE : L2

SPÉCIALITÉ :

PARCOURS :

SEMESTRE : S4

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 (2)	1ère SESSION				2ème SESSION			Modalités de conservation des notes de CC ou TP d'une session sur l'autre (4)
							Nbre Epreuves	Nature Epreuves (4)	Durée de l'épreuve	Proportion CC/ET (3)	Nbre Epreuves	Nature Epreuves (4)	Durée de l'épreuve	
21MM41	10	Analyse dans Rn	Y. Heurteaux	1-CM/TD	1	CC	3	E,O,A		50%				La note de CC est conservée en session 2 si elle est supérieure ou égale à la note de l'examen terminal de 2 ^e session.
						ET	1	E	3H	50%	1	E	3H	
21MM42	5	Géométrie du plan et de l'espace	F. Martin	1-CM/TD	1	CC	2	E,A		40%				La note de CC est conservée en session 2 si elle est supérieure ou égale à la note de l'examen terminal de 2 ^e session.
						ET	1	E	2H	60%	1	E	2H	
21MM43	5	Eléments de probabilités	H. Dichi	1-CM/TD	1	CC	1	E		40%				La note de CC est conservée en session 2 si elle est supérieure ou égale à la note de l'examen terminal de 2 ^e session.
						ET	1	E	2H	60%	1	E	2H	
21KM42	5	Physique - Chimie pluridisciplinaire 1	Olivier Deschamps/ Laurence Rodier	1- Physique	0,67	CC	2	E + TP		62%				Pas de conservation
						ET	1	E	1H	38%	1	E	1h15	
				2- Chimie	0,33	CC	1	TP		25%				
						ET	1	E	1h	75%	1	E	45 min	
21MM44	5	Eléments de statistiques	E. Saint Loubert Bié	1-CM/TD	0,85	CC	1	E		40%				Pas de conservation
						ET	1	E	2H	60%	1	E	2H	
				2- TP	0,15	CC	1	TP		100%				
						ET								
21MM45	5	Algorithmique géométrique	V. LIMOUZY	1-CM/TD	0,75	ET	1	E	2h	100%	1	E	2h	Pas de conservation des notes d'une session sur l'autre
				2-TP	0,25	CC	1	TP		100%				
21PM41	5	Physique quantique1	Pierre HENRARD	1-CM/TD	0,75	CC								
						ET	1	E	2H	100%	1	E	2H	
				2-TP	0,25	CC	1	TP		100%				
						ET								
21PM42	5	Approfondissement en sciences de la matière	Isabelle CANET Pascal GAY	1-CM/TD	1	CC	2	E		50%				La note de CC est conservée en session 2 si elle est ≥ 10
						ET	1	E	2H	50%	1	E	2H	
210M42	2,5	Langues					Voir annexes							
	2,5	Projet personnel et professionnel					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)