

MCC détaillées du S2/LIMPI : Evaluation Contrôle Continu Renforcé

PREMIERE SESSION

Contrôle Continu Renforcé : La note globale d'UE sera définie par la moyenne pondérée de chaque note du CC

SESSION de RATTRAPAGE

- Cas 1 : 0,5-CC (rapport moy CC UE session1) + 0,5 note obtenue session de rattrapage
- Cas 2 : 0,5-CC (rapport moy CC UE session1) + 0,5 note obtenue session de rattrapage

Rappel :

Les évaluations de type 1 :
Les épreuves sur table de type partie, les épreuves de synthèse (examens).
Les épreuves de type 1 visent à tester une partie importante voire la totalité du programme d'enseignements par des questions de cours, des exercices type ainsi que des problèmes.
Le calendrier des épreuves de type 1 du CC est affiché en début de semestre ou à tout le moins au démarrage de l'UE.

Les évaluations de type 2 :
Les autres épreuves hors TP (par exemple devoir maison, exercice écrit, projet, une interrogation orale, un test/QCM/RQCM fait en TD)
Les épreuves de type 2 visent à tester une partie restreinte des connaissances et compétences associées à l'enseignement et correspondent à des épreuves significativement plus courtes que les épreuves de type 1.

Les évaluations de type 3 :
Les Travaux Pratiques

PREMIERE SESSION modifiée (mai 2020) en raison du confinement lié au Covid19

Intitulé UE et Code Apogée	Code UE	ECTS	Volum e Horaire	Cours	TD	TP	Modifications vers MCC à prévoir ? OUI / NON	Type d'épreuve et Codes Apogée	Coeff CC	Nature des épreuves (épreuve de synthèse, QCM, QROC, WIMS, ...)	Niveau de notes comprises le moyenne de la note CC (pour type 2 et 3)	CORONA Nature des épreuves (à remplir si modifications de la colonne CC)	CORONA Niveau des épreuves et des méthodes / interrogations en présence ? OUI / NON	CORONA Niveau coefficient de correction et modifications de la colonne N)	Dispositif étudiants régimes publics ou non	SESSION de RATTRAPAGE modification en cours	Nature de l'épreuve
----------------------------	---------	------	-----------------	-------	----	----	----------------------------------------------	--------------------------------	----------	-----------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	---------------------------------------------	---------------------

Tronc commun

Algèbre linéaire DLMT03 DLMA10A (ECCM) (suivie par IM, EM, MP)	Math103	7	75	30	45	0	OUI, au moins parce que la deuxième interrogation en TD n'a pas eu lieu, la note de Contrôle Continu ne pourra être basée que sur une seule interrogation.	Type 1 : DLMA10A-P1	0,3	épreuve écrite sur table	1	épreuve écrite sur table	oui en distanciel		non		Cas 2
								Type 1 : DLMA10A-E1	0,4	examen	1	examen en ligne		non		épreuve écrite	
Analyse DLMT04 DLMA10AA (ECCM) (suivie par IM, EM, MP)	Math104	4,5	60	20	30	0		Type 2 : DLMA10AA-TD	0,3	Interros en TD	2	une interro en TD et un QCM en ligne			oui		
								Type 1 : DLMA10AA-P1	0,3	épreuve écrite sur table	1	épreuve écrite sur table	oui en distanciel		50%	non	
Programmation impérative DLN121	Info121	5	50	10	20	20	À voir selon projet	Type 1 : DLMA10AA-E1	0,4	examen	1	examen en ligne		30%	non		Cas 2
								Type 2 : DLMA10AA-TD	0,3	2 Interros en TD + DM	2	2 QCM en ligne		20%	oui		épreuve écrite
Physique Expérimentale DLPY103B	Phys103b	2	0	0	0	20		Type 1 : DLN121-P1	0,3	épreuve écrite sur table	1	épreuve écrite sur table (Partiel)	OUI, mais pas	Pas d'épreuve de synthèse	non		Cas 2
								Type 1 : DLN121-E1	0,4	examen	1		souhaité en session 1	MAX(10%, TP+80% partiel), (70% partiel-20% projet+10%TP)	non		épreuve écrite
Mécanique 2 DLPY103A (suivie par MP)	Phys103a	3	30	12	13	0		Type 3 : DLN121-TP	0,3	épreuve de TP	2	Note de TP (projet + TP)	NON		non		Cas 1
								Ses 1 : À l'UE Sés2 DLPY103BRA	0,7	CR TP	4		NON	Moyenne des Tp	non		épreuve écrite
Langues (Anglais) DLASA1 (suivie par IM, EM, MP)	DLASA2	2	25	0	18	0	ou	Type 1 : DLPY103-P1	0,3	épreuve écrite sur table	1	épreuve écrite sur table	NON	Pas d'épreuve de synthèse	non		Cas 2
								Type 1 : DLPY103-E1	0,4	examen	1	CC sur table		50%CC+ 50% partiel	non		épreuve écrite
Méthodologie DLMP100	DLMP100	2	20	0	20	0	OUI	Ses 1 : UE Sés2 DLASA1ER	0,2	osau	0	0		0	non		Cas 1
								0,2	travaux de groupe	1ou2	1 ou 2		0	non		épreuve écrite	

1 UE au choix

Programmation impérative avancée DLN121A (suivie par IM)	Info121a	2	25	10	0	15		Type 1 : DLN121AE1	0,4	examen	1				UE NEUTRALISEE		PAS DE SESSION 2 (rattrapage)
								Type 3 : DLN121ATD	0,6	sema	2						
Ondes et Particules DLPY105	Phys105	2	25	12	13	0		Type 1 : DLPY105-E1	0,4	examen	1				UE NEUTRALISEE		PAS DE SESSION 2 (rattrapage)
								Type 2 : DLPY105-TD	0,3	Interros en TD	1						
								Type 2 : DLPY105-TP	0,3	Interros en TD	1						

1 option au choix

Atelier culturel au choix		2,5	25	0	25	0		UE						UE NEUTRALISEE		PAS DE SESSION 2 (rattrapage)
Image Numérique DLN122	Info122	2,5	25	5	10	10		Type 1 : DLN122-E1	0,25	examen	1			UE NEUTRALISEE		PAS DE SESSION 2 (rattrapage)
								Type 3 : DLN122-TD	0,75	projets en TP	3			UE NEUTRALISEE		non
Math-Info DLN123 (suivie par IM)	Info123	2,5	25	0	0	25	ou pour les MPI	Ses 1 à l'UE Sés2 DLPY123-TP	0,4	note de projet/travaux	1		Epreuve en visio, ou rendu écrit	UE NEUTRALISEE		PAS DE SESSION 2 (rattrapage)
								0,3	note de TP	1			UE NEUTRALISEE		non	
Culture Math DLMA12	Math 112	2,5	25	13	12	0	OUI, le partiel n'a pas pu avoir lieu (D.4) et l'examen final (D.3) est incertain, seul le DM (D.3) a pu être distribué	Ses 1 : UE Sés2 DLMA112-RA	0,3	devoir maison	1	examen ou DM si examen impossible		UE NEUTRALISEE		PAS DE SESSION 2 (rattrapage)
								0,3	devoir maison	1			UE NEUTRALISEE		non	
Initiation à l'astrophysique DLPY131	Phys131	2,5	25	13	12	0	OUI	Ses 1 : UE Sés2 DLPY131-E1	0,4	examen	1		UE NEUTRALISEE		PAS DE SESSION 2 (rattrapage)	
								0,3	épreuve sur table	1			UE NEUTRALISEE		non	
Forces fondamentales de la nature DLPY138	Phys138	2,5	25	13	12	0	NON	Ses 1 : UE Sés2 DLPY138-E1	0,75	Devoir de synthèse maison	1		UE NEUTRALISEE		PAS DE SESSION 2 (rattrapage)	
								0,25	devoirs maison	3			UE NEUTRALISEE		non	
Découverte de l'électronique numérique DLPY141	Phys141	2,5	25	5	4	16	OUI	Ses 1 : UE Sés2 DLPY141-RA	0,5	épreuve de synthèse	1		UE NEUTRALISEE		PAS DE SESSION 2 (rattrapage)	
								0,5	TP	6			UE NEUTRALISEE		non	
Ce que disent les fluides DLPY153	Phys153	2,5	25	13	12	0	OUI	Ses 1 à l'UE Sés2 DLPY153-RA	0,4	examen	1	examen	NON	UE NEUTRALISEE		PAS DE SESSION 2 (rattrapage)
								0,35	épreuve sur table	1		épreuve sur table		UE NEUTRALISEE		non
UE Sport au choix DLSP151		2,5	25	0	25	0		Note à l'UE	0,2	interro/QCM en TD	3			UE NEUTRALISEE		PAS DE SESSION 2 (rattrapage)
								0,6	TP/CR	3			UE NEUTRALISEE		non	
Sensibilisation aux Notions de Discrimination DLME151	SesND	2,5	25	0	25	0	Conférences annuées, travail en groupe impossible	Ses1 à l'UE Sés2 DLME151-RA	0,2	Epreuve sur table	1			UE NEUTRALISEE		PAS DE SESSION 2 (rattrapage)
								0,4	Présentation orale projet	1			UE NEUTRALISEE		non	
Langues LV2 DLASA1XX		2,5	25	0	25	0		Note à l'UE	0,4	Oral	2			UE NEUTRALISEE		PAS DE SESSION 2 (rattrapage)
								0,6	interro/QCM en TD	2			UE NEUTRALISEE		non	
Réussir DLSV142		2,5	25	25	25	25		Ses1 à l'UE Sés2 DLSV142-RA	0,4	épreuve de synthèse sous QCM QROC	1			UE NEUTRALISEE		PAS DE SESSION 2 (rattrapage)
								0,3	Analyse articles, rédaction résumé	1			UE NEUTRALISEE		non	
									0,5	Portfolio	1			UE NEUTRALISEE		non