MCC S1/DL Bio-maths: Evaluation Contrôle Continu Renforcé

PREMIERE SESSION	SESSION de RATTRAPAGE				
Contrôle Continu Renforcé :	- Cas 1 : 0,5×CC (report moy CC UE session1) + 0,5 ×note obtenue session de rattrapage				
La note globale d'UE sera définie par la moyenne pondérée de chaque note du CC	- Cas 2:0,2×CC (report moy CC UE session1) + 0,8 ×note obtenue session de rattrapage				

Rappel:

<u>Les évaluations de type I :</u> les épreuves sur table de type partiel, les épreuves de synthèse (examens).

Les épreuves de type I 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 I de CC est affiché en début de semestre ou à tout le moins au démarrage de l'UE.

Les évaluations de type II :

Les autres épreuves hors TP (par exemple devoir maison, exercice wims, projet..., une interrogation orale, un test/QCM/QROC fait en TD)

Les épreuves de type II sous la forme de questions sur table 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 I.

Les évaluations de type III : les Travaux Pratiques

PREMIERE SESSION												SESSION de RATTRAPAGE
Intitulé UE et Code Apogée	Code UE	ECTS (total de 30 par semestre)	Volume Horaire	cours	TD	TP	Type d'épreuve Epreuve Apogée	Coeff	Nature des épreuves (épreuve de synthèse, QCM, QROC, WIMS)	Nbre min de notes composant la moyenne de la note CC (pour type 2 et 3)	Dispense étudiants régimes spéciaux : oui/non	Nature de l'épreuve

Math et Info

							Type 1 : DLMA101-P1	0,15	épreuve écrite sur table	1	non	
Calculus	Math101	7,5	75	33	42	0	Type 1 : DLMA101-P2	0,2	épreuve écrite sur table	1	non	Cas 2
DLMA101	IVIALIIIUI	7,5	/3	33	42	U	Type 1 : DLMA101-E1	0,4	Examen	1	non	épreuve écrite
							Type 2 : DLMA101-TD	0,25	Interros en TD et DM	4	oui	
							Type 1 : DLIN111-P1	0,2	épreuve sur table	1	non	
Informatique	Info111	5	50	10	20	20	Type 1 : DLIN111-E1	0,35	Examen	1	non	Cas 2
DLIN111	111101111	3	30	10	20	20	Type 2 : DLIN111-TD	0,2	wims et note en TD	2	oui	épreuve écrite
							Type 3 : DLIN111-TP	0,25	Projet	1	non	

Biologie Chimie

	Biologie 1: unité, diversité et évolution du SV101 7,5 75 30 vivant					Type 1	0,3	épreuve de synthèse	1	non	épreuve écrite	Une absence à une épreuve de type II ou III entraine un 0 à l'épreuve.		
		7.5	75	20	19,5	25,5	Type 1	0,2	épreuve écrite sur table	1	non		Type 3 : TP Absence Injustifiée (ABI) :	
		7,5	, , ,	30	13,3		Type 2	0,15	devoirs maisons, interro/QCM en TD	4	oui pour les QCM		3 TP/5 = ABI à l'UE 2 TP/5 = 2*0	
					Туре 3	0,35	TP CR	5	non					
							Type 1	0,4	épreuve de synthèse	1	non	épreuve écrite		
Biologie et chimie : origine de la vie		8,5	12	4,5	Type 2	0,4	épreuves sur table	2	non		Si ABI au 2 séances du TP, ABI à la note de type III, donc ABI à l'UE, si ABI à une séance, note divisée pa			
							Type 3	0,2	TP CR	1	non			
	Chimie 1 : atomes, molécules, réactivité CH109 5					6	Type 1	0,4	épreuve de synthèse	1	non	épreuve écrite		
		5	50	22	22		Type 1	0,3	épreuve sur table	1	non		Si ABI aux 2 TP, donc ABI à la note de type III, donc ABI à l'UE	
molécules, réactivité		3		22			Type 2	0,2	ex Wims + 2 interros en TD	3	non		Si ABI à 1 TP, 0 a ce TP.	
							Type 3	0,1	TP CR	2	non			
	Projet professionnel PR101 2.5		18				Type 2	0,55	dossier synthèse	1	non	dossier synthèse	L'épreuve "dossier de synthèse" implique un dossier à remettre et un fichier à déposer sur la plateforme pédagogique pour l'analyse anti-plagiat, le non-dépôt du fichier est équivalent à un	
Projet professionne		2.5		4,5	13,5		Type 2	0,3	soutenance orale poster	1	non	soutenance orale poster	dossier non-rendu.	
r rojet professionne	FRIOI	2,5	10	4,5	13,5		Type 2	0,15	travaux préparatoires	1	non	travaux préparatoires	Calcul 2nde session 20% session 1 + 80% session 2	