

## MCC détaillées du S2/L1 : Evaluation Contrôle Continu Renforcé

PREMIERE SESSION	SESSION de RATTRAPAGE
Contrôle Continu Renforcé : La note globale d'UE sera définie par la moyenne pondérée de chaque note du CC	Moyenne UE = $0,5 \times CC * (\text{report moy CC UE session1}) + 0,5 \times (\text{note obtenue session de rattrapage})$

**Rappel :**

**Les évaluations de type 1 :** les épreuves sur table de type partiel, les épreuves de synthèse.

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 de 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 wims, projet..., une interrogation orale, un test/QCM/QROC fait en TD)

Les épreuves de type 2 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 1.

**Les évaluations de type 3 :** les Travaux Pratiques

PREMIERE SESSION							SESSION de RATTRAPAGE	
Intitulé UE	Code UE	ECTS	Volume Horaire total	Type d'épreuve CC	Nature des épreuves (épreuve de synthèse, QCM, QROC, WIMS etc.)	Coeff CC	Date (type 1) ou Nbre min de notes composant la moyenne de la note CC (pour type 2 et 3)	Nature de l'épreuve

**UE Tronc Commun**

TC2.01 - Lumière	DLSIS21	6	75	Type 1	Epreuve sur table Physique	13,6%	09/05/2019	Epreuve écrite interdisciplinaire
				Type 2	Chimie	6%	1	
					Physique	6,8%	1	
					Mathématiques	24%	2	
					Ingénierie	12%	1	
				Type 3	TP Physique	13,60%	1	
TP Ingénierie	24%	1						
TC2.02 - Bioénergétique : Comment les organismes vivants transforment l'énergie ?	DLSIS22	6	87	Type 1	Epreuve sur table Biologie	10,34%	01/04/2019	Epreuve écrite interdisciplinaire
					Epreuve sur table Chimie	10,34%	10/04/2019	
					Epreuve sur table Physique	6,9%	20/03/2019	
				Type 2	Biologie	10,34%	2	
					Chimie	10,34%	2	
					Physique	6,90%	1	
					Mathématiques	20,69%	2	
				Type 3	TP Biologie	6,90%	1	
					TP Chimie	10,34%	1	
					TP Physique	6,90%	1	
TC2.03 : Codage et traitement de l'information	DLSCT24	6	76	Type 1	Epreuve sur table Biologie	26,32%	29/05/2019	Epreuve écrite interdisciplinaire
					Informatique	19,74%	2	
				Type 2	Mathématiques	27,63%	2	
					Biologie	26,32%	2	
TC2.04 : Sources d'Energie Alternatives (SEA) 1	DLSCT23	5	46	Type 2	Contrôle continu Interdisciplinaire	100,0%	4	Epreuve orale interdisciplinaire
TC2.05 : Innovations	DLSIS25	4	50	Type 2	Anglais	50%	2	Epreuve écrite interdisciplinaire
					SHS	50%	1	
TC2.06 : Stage L1	DLSIS26	3	40	Type 1	Evaluation équipe d'accueil (N1)	20%	14/06/2019	*
					Soutenance (N2)	40%	18/06/2019	
					Vidéo (N3) et rapport (N4)	40%	19/06/2019	

\* Le jury évaluant la soutenance finale (N2) pourra demander une nouvelle restitution donnant lieu à l'attribution d'une note N5. Sinon la note de restitution finale est conservée (N5 = N2).

Le jury pourra demander une correction du rapport (N3) donnant lieu à l'attribution d'une note N6. Sinon la note de rendu sera conservée (N6 = N3).

La note finale sera obtenue par pondération :  $(N1 + 2N5 + 2N6)/5$