

## MCC détaillées du S2/L2 : Evaluation Contrôle Continu

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 = $0,5 \times \text{CC}^* (\text{report moy CC UE session1}) + 0,5 \times \text{note obtenue session de rattrapage}$

**Rappel :**

Les évaluations de type I : 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 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	Code UE	ECTS	Volume Horaire total	Type d'épreuve CC	Coeff CC	Nature des épreuves (épreuve de synthèse, QCM, QROC, WIMS δ...)	Nbre min de notes composant la moyenne de la note CC (pour type 2 et 3) ou date pour les Types 1	Nature de l'épreuve

**UE Tronc Commun**

UE TC4.01 : Populations	DLSIS43	7	78	Type 1	15,38%	Epreuve sur table Chimie	26/02/2019	Epreuve interdisciplinaire
					9,62%	Epreuve sur table Biologie	23/04/2019	
					7,69%	Epreuve sur table Physique	23/04/2019	
				Type 2	9,62%	Contrôle continu Biologie	1	
					8,65%	Contrôle continu Informatique	1	
					38,46%	Contrôle continu Maths	2	
Type 3	7,69%	Contrôle continu Physique	1					
2,88%	TP Informatique	1						
UE TC4.02 : Fluides	DLSIS42	8	75	Type 2	20%	Contrôle continu Physique	1	Epreuve interdisciplinaire
					16%	Contrôle continu Biologie	1	
					14%	Contrôle continu Ingénierie Bio	2	
					26%	Contrôle continu Anglais	1	
					24%	TP autogérés	1	
UE OP4.06 : Stage initiation recherche	DLSIS46	5	140	Type 2	30%	Rapport de stage	1	*
					25%	Oral	1	
					25%	Vidéo	1	
					20%	Equipe d'accueil	1	
UE OP4.05 : Projet libre	DLSIS45	5	116,5	Type 2	30%	Rapport	1	**
					25%	Objet	1	
					25%	Oral	1	
					20%	Gestion	1	
OP4.10 : Systèmes électroniques embarqués	DLPH242A	2,5	25	Epreuve écrite + TP	$F = [0,7 \times \sup(\text{EE}, (\text{EE} + \text{P})/2) + 0,3 \times \text{TP}]$	Epreuve écrite + TP	21/05/2019	$F = [0,7 \times \text{EO} + 0,3 \times \text{TP}]$
OP4.11 : Physique expérimentale	DLPH240A	2,5	25	Soutenance + TP	$F = 0,5 \times \text{TP} + 0,5 \times \text{E}$	Soutenance + TP	20/05/2019	$F = 0,5 \times \text{TP} (\text{R}) + 0,5 \times \text{E}$
OP4.12 : Initiation à la physique des solides	DLPH263	2,5	25	TP + Examen TP	$F = 0,5 \times \text{TP} + 0,5 \times \text{ETP}$	TP + Epreuve de TP	17/05/2019	$F = 0,5 \times \text{TP} (\text{R}) + 0,5 \times \text{E}$
OP4.13 : Energie et environnement	DLPH264	2,5	25	Examen terminal + CC	$F = 0,6 \times \text{EE} + 0,4 \times \text{CC}$	Epreuve écrite + CC	17/05/2019	$F = 0,6 \times \text{EE} + 0,4 \times \text{CC} (\text{R})$
OP4.14 : Initiation à la physique des particules	DLPH250	2,5	25	Examen terminal	100%	Epreuve Orale	17/05/2019	Epreuve écrite
UE OP4.16 : Communications radiofréquences	DLSIS44	5	54,5	Type 1	9,91%	Epreuve écrite d'Ingénierie	14/03/2019	Epreuve interdisciplinaire
					14,86%	Epreuve écrite de Physique	08/04/2019	
				Type 2	9,91%	Contrôle continu de Physique	1	
					39,45%	Contrôle continue de Mathématiques	2	
					6,61%	Contrôle continu d'Ingénierie Physique	1	
					19,27%	Contrôle continu d'Informatique	1	
UE OP4.40 : Biologie Cellulaire et du Développement	DLSV202	5	48	Examen terminal	20%	Epreuve écrite	25/02/2019	Epreuve écrite
					40%	Epreuve écrite	avril-19	
					40%	PRL, TD, TP	2	
UE OP4.54 : Synthèse et propriétés des substances naturelles	DLSIS41	5	54	Type 1	25,84%	Epreuve écrite interdisciplinaire Bio / Ingé bio	10/05/2019	Epreuve interdisciplinaire
					20,20%	Epreuve écrite Chimie	09/05/2019	
				Type 2	11,90%	Contrôle continu Biologie	2	
					7,99%	Contrôle continu Ingénierie Bio	2	
					10,10%	Contrôle continu Chimie	1	
				Type 3	6,73%	TP Chimie	1	
					17,23%	TP interdisciplinaire Bio / Ingé Bio	1	

\* Le jury évaluant la soutenance finale (N2) pourra demander une nouvelle restitution donnant lieu à l'attribution d'une note N4. Sinon la note de restitution finale est conservée (N4 = N2).  
 Le jury pourra demander une correction du rapport (N3) donnant lieu à l'attribution d'une note N5. Sinon la note de rendu sera conservée (N5 = N3).  
 La note finale sera obtenue par pondération :  $(N1 + N4 + N5)/3$

\*\* Le jury évaluant la soutenance finale (N2) pourra demander une nouvelle restitution donnant lieu à l'attribution d'une note N4. Sinon la note de restitution finale est conservée (N4 = N2).  
 Le jury pourra demander une correction du rapport (N3) donnant lieu à l'attribution d'une note N5. Sinon la note de rendu sera conservée (N5 = N3).  
 La note finale sera obtenue par pondération :  $(0,6 \text{ CC} + 0,2 \text{ N4} + 0,2 \text{ N5})$

F= note finale,

EE = Examen final Ecrit, EO = Examen final Oral, ETP = Examen TP,

P = Partiel, CC = Contrôle Continu (oral, QCM, devoirs δ), CC TP = CC Travaux Pratiques (comptes-rendus, projet..)