

N° Semestre	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1 ou unique si Contrôle continu intégral				Session 2			Paramétrage APOGEE													
					Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report							
<b>Semestre 7</b>																									
	7WS48N01	SEM SEMESTRE 7 SCIENCES DU VIVANT	30																						
	7WU48N01	UE UE701 BIOL MOLECULAIRE ET CELLULAIRE DE LA CELL EUCARYOTE	6	2	CC	ORAL + TD (EA)	2	2 X 20/30 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	oui										
		0,2		Ecrit CM (ET)											1	2h	Ecrit CM (ET) ou oral	1	2h	sur 20	non	non concerné	oui	0	
		0,8																					oui	10	
	7WU48N02	UE UE702 APPROCHES EXPER EN BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	6	2	CC	Rapport TP	1	non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	oui	0									
	Approches expérimentales en biologie moléculaire et cellulaire	0,25		Ecrit TD et TP, (ET)											2	2 x 1h	Ecrit TD et TP, (ET) ou oral	1	2h	sur 20	non	non concerné	oui	10	
		0,75																					oui	10	
	7WC48N01	CHOI Choix Champ disciplinaire	18																						
	7WO48N01	ORI ORIENTATION BBMRC	18																						
	7WU48N03	UE UE710 APPROCHES EXPERIMENTALES EN BIOCHIMIE / ENZYMOLOGIE	6	2	CC	RAP TP	1	non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	oui										
		Structure des protéines		0,25											Ecrit TD (ET)	1	1h	Ecrit TD (ET) ou oral	1	1h	sur 20	non	non concerné	oui	0
				0,25																				Rapport TP	1
		Caractérisation des Propriétés Enzymatiques		0,25											Ecrit TP, (EA)	1	1h	Ecrit TP, (ET) ou oral	1	1h	sur 20	non	non concerné		
	7WU48N04	UE UE711 STRUCTURE ET CONFORMAT° DES MACROMOLECULES BIOLOGIQUES	3	1	CC	Ecrit CM (ET)	1	1h	Ecrit CM (ET) ou oral	1	1h	sur 20	non	non concerné	oui										
				0,67											Ecrit TD, (ET)	1	1h	Ecrit TD, (ET) ou oral	1	1h	sur 20	non	non concerné	oui	10
				0,33																				oui	10
	7WU48N05	UE UE712 ENZYMOLOGIE MOLECULAIRE	3	1	CC	Ecrit CM (ET)	1	1h	Ecrit CM (ET) ou oral	1	1h	sur 20	non	non concerné	oui										
				0,67											Ecrit TD (ET)	1	1h	Ecrit TD, (ET) ou oral	1	1h	sur 20	non	non concerné	oui	10
				0,33																				oui	10
	7WU48N07	UE UE714 ASPECTS MOL DE LA TRANSDUCTION DU SIGNAL ET CYCLE CELL	3	1	CC	Ecrit CM (ET)	1	1h	Ecrit CM (ET) ou oral	1	1h	sur 20	non	non concerné	oui										
				0,67											Ecrit TD (ET)	1	1h	Ecrit TD (ET) ou oral	1	1h	sur 20	non	non concerné	oui	10
				0,33																				oui	10
	7WU48N14	UE U715 Anglais scientifique (KW) - parcours BBMRC	3	1	CC	ORAL (EA)	1	20/30 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	oui	0									
				0,5											Exercice écrit	1	non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	oui	0
				0,3																				Ecrit CM + TD, (ET)	1
				0,2											oui	10									
	7WO48N02	ORI ORIENTATION BCP	18																						
	7WU48N08	UE UE720 SIGNALISATION CELLULAIRE	3	1	CC	Ecrit CM (ET)	1	1 h	Ecrit CM (ET) ou Oral	1	1 h	sur 20	non	non concerné	oui										
				0,67											Ecrit ou oral TD (EA)	1	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	oui	10	
				0,33																			oui	0	
	7WU48N09	UE UE721 NEUROBIOLOGIE INTEGREE	6	2	CC	Ecrit CM (ET)	1	1H30 min CM	Ecrit CM (ET) ou oral	1	1h	sur 20	non	non concerné	oui										
				0,6											Rapport TP, non concerné	1	non concerné	Rapport TP, non concerné	1	non	non concerné	non concerné	oui	10	
																							oui	0	

N° Semestre	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1 ou unique si Contrôle continu intégral				Session 2			Paramétrage APOGEE					
					Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report
				0,4		Rapport TP (0,2) + Ecrit TD (ET) (0,2)	2	30 min TD	épreuve TD (ET) ou oral	1	30 min TD (ET) ou oral	sur 20	non			oui	10
	7WU48N10	UE UE722 ASPECTS FONDAMENTX DE L'IMMUNO MOLECULAIRE/CELLULAIRE	3	1												oui	
				0,85	CC	Ecrit CM + TD, (ET)	1	2h	Ecrit CM + TD, (ET) ou oral	1	1h	sur 20	non	non concerné		oui	10
				0,15		Rapport TP	1	non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné		oui	0
	7WU48N11	UE UE723 ASPECTS DE LA REPRODUCTION DES MAMMIFERES	3	1												oui	
				0,6	CC	Ecrit CM (ET)	1	2h	Ecrit CM (ET) ou oral	1	2 h	sur 20	non	non concerné		oui	10
				0,2		ORAL (EA)		20/30 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné		oui	0
				0,2		Devoir	2	non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné		oui	0
	7WE48N19	UE U724 Anglais scientifique (parcours BCP)	3	1												oui	0
				0,5	CC	ORAL (EA)	1	20/30 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné		oui	0
				0,3		Rapport	1	non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné		oui	0
				0,2		Ecrit CM + TD, (ET)	1	2h	Ecrit (ET) (CM + TD) ou oral	1	2h	sur 20	non	non concerné		oui	10
<b>Semestre 8</b>																	
	8WS48N01	SEM SEMESTRE 8 SCIENCES DU VIVANT	30														
	8WC48N01	CHOI Choix de stage selon champ disciplinaire	6														
	8WT48N01	UE UE 801ASTG Stage BBRMC	6	2	CT	Rapport + ORAL	1	ORAL : 30 minutes	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	oui	oui	0
	8WU48N02	UE UE801B STAGE BCP	6	2	CT	Rapport + ORAL	1	ORAL : 30 minutes	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	oui	oui	0
	8WC48N02	CHOI CHOIX orientation	18														
	8WO48N01	ORI ORIENTATION RBS BBM/ RNA & Enzyme Sciences	18														
	8WU48N04	UE UE810 OUTILS POUR LES ANALYSES-OMIQUES	3	1												oui	
				0,7	CC	Ecrit CM, (ET)	1	2h	Ecrit CM, (ET) ou oral	1	2h	sur 20	non	non concerné		oui	10
				0,3		ORAL (EA)	1	20/30 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné		oui	0
	8WU48N05	UE UE811 NANO ET MICRO-BIOTECHNOLOGIES	3	1												oui	
				0,6	CC	Ecrit CM (ET)	1	2 h	Ecrit CM (ET) ou oral	1	2h	sur 20	non	non concerné		oui	10
				0,4		ORAL (EA)	1	20/30 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné		oui	0
	8WE48N38	UE UE819 ORGANISATION DES GENOMES EUCARYOTES ET EPIGENETIQUE	3	1												oui	
				0,6	CC	Ecrit CM (ET)	1	1h	Ecrit CM (ET) ou Oral	1	1h	sur 20	non	non concerné		oui	10
				0,4		Ecrit TD, (ET)	1	1h	Ecrit TD, (ET) ou Oral	1	1h	sur 20	non	non concerné		oui	10
	8WU48N06	UE UE812 BASES MOL DES PATHOLOGIES LIEES AU STRESS OXYDANT	3	1												oui	
				0,67	CC	Ecrit CM (ET)	1	1h	Ecrit CM (ET) ou oral	1	1h	sur 20	non	non concerné		oui	10
				0,33		Ecrit TD (ET)	1	1h	Ecrit TD (ET) ou oral	1	1h	sur 20	non	non concerné		oui	10
	8WU48N07	UE UE813 ARN NON-CODANTS : BIOGENESE, REGULATIONS, APPLICATIONS	3	1												oui	
						ORAL (EA) (0,5) + Ecrit TD (EA)(0,5)		1 h TD et 20/30 min (Oral)	Oral non concerné	non concerné	oral non concerné	sur 20	non	non concerné		oui	0

N° Semestre	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1 ou unique si Contrôle continu intégral				Session 2			Paramétrage APOGEE						
					Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
				0,5	CC		2			Ecrit TD ou oral	1	1h	sur 20	non			oui	10
				0,5		Ecrit CM, (ET)	1	1h		Ecrit CM, (ET) ou oral	1	1h	sur 20	non			oui	10
	8WU48N08	UE UE814 BIOLOGIE MOLECULAIRE DES PATHOGENES	3	1							1						oui	
				0,67	CC	Ecrit CM (ET)	1	1h		Ecrit CM (ET) ou oral	1	1h	sur 20	non	non concerné		oui	10
				0,33		Ecrit TD (ET)	1	1h		Ecrit TD (ET) ou oral	1	1h	sur 20	non			oui	10
	8WC48N03	CHOI CHOIX ORI RBS BBM/RNA & Enzyme Sciences	6															
	8WU48N09	UE UE815 RECONNAISSANCE BIOMOLECULAIRE	3	1													oui	
				0,67	CC	Ecrit CM (ET) (0,67)	1	1h		Ecrit CM (ET) ou oral	1	1h	sur 20	non	non concerné		oui	10
				0,33		EcritTD, (ET) (0,33)	1	1h		Ecrit TD, (ET) ou oral	1	1h	sur 20	non			oui	10
						Rapport TP	1	non concerné		non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non			oui	0
	8WU48N10	UE UE816 INGENIERIE DES BIOMOLECULES	3	1													oui	
				0,6	CC	Ecrit CM (ET)	1	2 h		Ecrit CM (ET) ou oral	1	2 h	sur 20	non	non concerné		oui	10
				0,4		ORAL (EA)	1	20/30 min		non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non			oui	0
	8WU48N11	UE UE817 METABOLISME DES MEDICAMENTS ET DES XENOBIOTIQUES	3	1													oui	
				0,67	CC	Ecrit CM (ET)	1	1h		Ecrit CM (ET) ou oral	1	1h	sur 20	non	non concerné		oui	10
				0,33		Ecrit TD (ET)	1	1h		Ecrit TD (ET) ou oral	1	1h	sur 20	non			oui	10
	8WO48N02	ORI ORIENTATION RBS/ES	21															
	8WU48N04	UE UE810 OUTILS POUR LES ANALYSES OMNIQUES	3															
	8WU48N05	UE UE811 NANO ET MICRO BIOTECHNOLOGIES	3															
	8WU48N09	UE UE815 RECONNAISSANCE BIOMOLECULAIRE	3															
	8WU48N10	UE UE816 INGENIERIE DES BIOMOLECULES	3															
	8WU48N12	UE UE818 BIOLOGIE STRUCTURALE	3															
	8WC48N04	CHOI CHOIX ORI RBS ES	6															
	8WU48N06	UE UE812 BASES MOL DES PATHOLOGIES LIEES AU STRESS OXYDANT	3															
	8WU48N07	UE UE813 ARN NON CODANTS : BIOGENESE, REGULATIONS, APPLICATIONS	3															
	8WU48N08	UE UE814 BIOLOGIE MOLECULAIRE DES PATHOGENES	3															
	8WU48N11	UE UE817 METABOLISME DES MEDICAMENTS ET DES XENOBIOTIQUES	3															
	8WO48N03	ORI ORIENTATION RBS BC	18															
	8WU48N06	UE UE812 BASES MOL DES PATHOLOGIES LIEES AU STRESS OXYDANT	3															
	8WE48N36	UE 830 COMMUNICATION CELLULAIRE	3															
	8WU48N13	UE UE820 TOLERANCE IMMUNIT ET PATHO LIEES AU SYST IMMUNITAIRE	3	1													oui	
				0,85	CC	Ecrit CM + TD, (ET)	1	2h		Ecrit CM + TD, (ET) ou oral	1	1h	sur 20	non	non concerné		oui	10
				0,15		Rapport TP	1	non concerné		non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non			oui	0
	8WU48N14	UE UE821 DIFFERENCIATION CELLULAIRE	3	1													oui	
				0,4	CC	Ecrit = CM + TD (EA)	1	2h		Ecrit (EA) (CM + TD) ou oral	1	2h	sur 20	non	non concerné		oui	10
				0,3		RAP ( devoir )	1	non concerné		non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non			oui	0
				0,3		ORAL (EA) + RAP TP	2	20/30 min		non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non			oui	0

ORIENTATION RBS/ ES SUPPRIMEE A COMPTER DE LA RENTREE 2021/2022



N° Semestre	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1 ou unique si Contrôle continu intégral			Session 2			Paramétrage APOGEE							
					Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
	8WU48N15	UE UE822 MECANISTIQUE DES CELLULES SOUCHES	3															
	8WU48N16	UE UE823 BASES MOLECULAIRES ET CELLULAIRES DE L'ONCOGENESE	3															
	8WU48N17	UE UE824 BASES NEUROBIOLOGIQUES DES COMPORTEMENTS	3															
	8WU48N19	UE UE826 PERTURBATEURS ENDOCRINIENS ET RISQUES POUR LA SAN	3															
	8WU48N18	UE UE825 EXPERIMENTATION ANIMALE - MODELES ET REGLEMENTATION	6															
	8WU48N22	UE UE829 ANALYSE COMP DES STRATEGIES DE REPRO CHEZ LES ANIMAUX	3	1	ET	Ecrit CM + TD, (ET)	1	2h	Ecrit CM + TD, (ET) ou oral	1	2h	sur 20	non	non concerné	oui	non	non concerné	
	8WU48N06	ORI ORIENTATION BTECH IM	21															
	8WU48N04	UE UE810 OUTILS POUR LES ANALYSES-OMIQUES	3															
	8WU48N05	UE UE811 NANO ET MICRO-BIOTECHNOLOGIES	3															
	8WU48N06	UE UE812 BASES MOL DES PATHOLOGIES LIEES AU STRESS OXYDANT	3												oui			
	8WU48N12	UE UE818 BIOLOGIE STRUCTURALE	3	1 0,7 0,3	CC	Ecrit CM (ET) Rapport TP	1 1	2 h non concerné	Ecrit CM, (ET) ou oral	1	1 h non concerné	sur 20 sur 20	non non	non concerné	oui oui	10 0		
	8WU48N23	UE UE827 BIOTECHNOLOGIES ET APPLICATIONS	3															
	8WU48N24	UE UE828 MANAGEMENT DES ORGANISATIONS	3															
		UE 819 ORGANISATION DES GENOMES EUCARYOTES ET EPIGENETIQU	3															
	8WC48N08	CHOI CHOIX ORI BTECH IM	3															
	8WU48N09	UE UE815 RECONNAISSANCE BIOMOLECULAIRE	3															
	8WU48N10	UE UE816 INGENIERIE DES BIOMOLECULES	3															
	8WU48N11	UE UE817 METABOLISME DES MEDICAMENTS ET DES XENOBIOTIQUES	3															
<b>CMI Semestre 7</b>																		
		UE CMI 7.603 OSEC Autour du stage en laboratoire/entreprise	6	1								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10/20

N° Semestre	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1 ou unique si Contrôle continu intégral				Session 2			Paramétrage APOGEE					
					Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report
<b>Semestre 9</b>																	
	9WSNZN01	SEM SEMESTRE 9 SCIENCES DU VIVANT - RECHERCHE EN BIOLOGIE-SANTE	30														
	9WUNZN01	UE UE950 METHODOLOGIES EXPERIMENTALES EN BIOLOGIE ET SANTE	9	1	ET	ORAL	1	20/30 minutes	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	oui	oui	0
	9WUNZN02	UE UE951 INGENIERIE DES ENZYMES ET IMPACT EN SANTE	3	1	ET	Ecrit CM	1	2h	Ecrit CM ou oral	1	2h	sur 20	non	non concerné	oui	non	non concerné
	9WUNZN03	UE UE952 BIO-INGENIERIE ET PATH DU METABOLISME NUTRITIONNEL	3	1	ET	Ecrit CM	1	2h	Ecrit CM ou oral	1	2h	sur 20	non	non concerné	oui	non	non concerné
	9WUNZN04	UE UE953 FONCTION ARN EN CONDITIONS NORMALES ET PATHOLOGIQUES	3	1	ET	Ecrit CM	1	2h	Ecrit CM ou oral	1	2h	sur 20	non	non concerné	oui	non	non concerné
	9WUNZN05	UE UE954 ASPECTS MOLECULAIRES ET CELLULAIRES DE LA CANCEROLOGIE	3	1	ET	Ecrit CM	1	2h	Ecrit CM ou oral	1	1h	sur 20	non	non concerné	oui	non	non concerné
	9WUNZN06	UE UE955 PHYSIOPATHOLOGIE DE LA REACTION INFLAMMATOIRE	3	1	ET	Ecrit (CM + TD)	1	2h	Ecrit (CM + TD) ou oral	1	2h	sur 20	non	non concerné	oui	non	non concerné
	9WUNZN07	UE UE956 RECH CARDIOVASCULAIRE : DE LA CLINIQUE AU FONDAMENTAL	3	1	ET	Ecrit CM	1	2h	Ecrit CM ou oral	1	2h	sur 20	non	non concerné	oui	non	non concerné
	9WUNZN08	UE UE957 ASPECTS MOL, CELL ET THERAPEUTIQUES EN IMMUNOLOGIE	3	1											oui		
				0,85	CC	Ecrit CM (ET)	1	2h	Ecrit CM ou oral	1	1 à 2h	sur 20	non	non concerné		oui	10
				0,15		Oral (EA)	1	20/30 minutes	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	oui	oui	0
<b>Semestre 10</b>																	
	0WSNZN01	SEM SEMESTRE 10 SCIENCES DU VIVANT - RECHERCHE EN BIOLOGIE-SANTE	30	1	CT	Rapport + Oral	1	Oral : 20 à 60 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	oui	oui	0









N° Semestre	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1 ou unique si Contrôle continu intégral				Session 2			Paramétrage APOGEE						
					Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve(s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
	9WUCIN13	UE UE922 TRANSCRIPTOMIQUE, PROTEOMIQUE ET ANALYSE DE DONNEES	3															
	9WUCIN14	UE UE923 GENIE GENETIQUE AVANCE	3															
	9WUOHN05	UE UE943 LES ARN EN TANT QUE CIBLES ET OUTILS THERAPEUTIQUES	3															
	9WUOHN11	UE 960 FUNDAMENTAL IN RNA AND ENZYME SCIENCES	3		1												oui	
				0,5	CC	Ecrit CM (EA)	1	1 à 2h	Ecrit CM (ET) ou oral	1	1 à 2h	sur 20	non	non concerné		oui	10	
			0,5		Ecrit (EA)	1	1 à 2h	Ecrit (ET) ou oral	1	1 à 2h								
	9WUOHN12	UE 961 METHODS FOR STUDYING RNAs PROTEINS AND COMPLEXES	3		1												oui	
				0,5	CC	Ecrit CM (EA)	1	1 à 2h	Ecrit CM (ET) ou oral	1	1 à 2h	sur 20	non	non concerné		oui	10	
			0,5		Ecrit (EA)	1	1 à 2h	Ecrit (ET) ou oral	1	1 à 2h								
	9WUOHN13	UE 962 RNA-ENGINEERING: RNA AS TARGET AND THERAPEUTIC TOOL	3		4												oui	
				0,67	CC	Ecrit CM (ET)	4	1h	Ecrit CM (ET) ou oral	4	1h	sur 20	non	non concerné		oui	40	
			0,33		Oral (EA)	4	20/30-min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non						
	9WUOHN14	UE 963 PRACTICAL COURSES	3	1	CT	Ecrit (EA)	1	1 à 2h	Ecrit ou oral	1	1 à 2h	sur 20	non	non concerné	oui	oui	10	
<b>Semestre 10</b>																		
	0WUOHN01	SEM SEMESTRE 10 SCIENCES DU VIVANT - RNA AND ENZYME SCIENCES	30															
	0WUOHN01	UE UE STAGE RNAES	30	1	CT	Rapport + Oral	1	Oral : 20 à 60 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non	non concerné	oui	oui	0

## Modalités de contrôle des connaissances

### Année universitaire 2021/22

Report : La note obtenue au cours d'épreuve anticipée (ORAL ou TD ), ou la note obtenue au cours d'épreuve RAP ou RAP TP, est reportée de la session 1 à la session 2 quel que soit le semestre (S7-S9) : minimum de report 0/20.

Compensation : Semestrielle en M1 et M2

Admission en M2 : L'admission en 2<sup>ème</sup> année de Master n'est possible qu'après validation, avec ou sans compensation, des semestres S7 et S8

Redoublement M1 ou M2: il n'est pas de droit . Le redoublement est prononcé par l'équipe de pilotage du Master SV et inscrit au PV. Un seul redoublement est autorisé par année universitaire en 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année de Master. Le triplement n'est autorisé qu'après décision du jury de formation de 1<sup>ère</sup> ou 2<sup>ème</sup> année de Master

Epreuves de session 2 : L'épreuve ET peut être remplacée par une épreuve orale pour un nombre d'étudiants inférieur à 10.

Note-plancher des UEs : La note plancher est fixée à 6/20 (moyenne à l'UE) en 1<sup>ère</sup> année de Master et la note-plancher est fixée à 8/20 (moyenne à l'UE) en 2<sup>ème</sup> année de Master, quelle que soit l'UE

Stage : Le stage de 1<sup>ère</sup> année (M1) peut-être substitué à un rapport bibliographique (RAP) en cas de mesure exceptionnelle ou lorsque le candidat n'a aucune possibilité de réaliser un stage en entreprise ou unité de recherche. L'évaluation (ORAL et RAP) et la notation reste identique

Epreuve anticipée (EA) : Une épreuve de rattrapage (Oral ou Ecrit) est organisée en cas d'absence justifiée (ABJ ou ABI) au cours d'une épreuve EA (TD et/ou TP ou ORAL ou RAP) hors session 1 des examens de chaque semestre, en accord entre l'enseignant et le candidat . L'épreuve de rattrapage n'est proposée qu'une fois. En cas de défaillance, la note reportée est de 0/20.