

Intitulé du diplôme

M1-Sciences du vivant (NANCY) (Master STS)

Composante(s) conc

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		
	8WC48N04	CHOIX 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	21																	
	8WU48N06	UE UE812 BASES MOL DES PATHOLOGIES LIEES AU STRESS OXYDANT	3																	
	8WU48N13	UE UE820 TOLERANCE IMMUNIT ET PATHO LIEES AU SYST IMMUNITAIRE	3	1	CC	Ecrit CM + TD, (ET)	1	2h	Ecrit CM + TD, (ET) ou oral	1	2h	sur 20	non	non concerné	oui	oui	10			
			0,85	1			non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	oui							
			0,15	1			non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	oui							
	8WU48N14	UE UE821 DIFFERENCIATION CELLULAIRE	3	1	CC	Ecrit CM + TD, (ET)	1	2h	Ecrit (ET) (CM + TD) ou oral	1	2h	sur 20	non	non concerné	oui	oui	10			
			0,7	1			non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	oui								
			0,3	2			20/30 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	oui							
	8WU48N15	UE UE822 MECANISTIQUE DES CELLULES SOUCHES	3	1	CC	Ecrit CM (ET)	1	2h	Ecrit (ET) CM ou oral	1	1h	sur 20	non	non concerné	oui	oui	10			
			0,6	1			non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	oui								
			0,4	1			20/30 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	oui							
	8WU48N16	UE UE823 BASES MOLECULAIRES ET CELLULAIRES DE L'ONCOGENESE	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			
	8WC48N05	CHOIX CHOIX ORI RBS BC	6																	
	8WU48N17	UE UE824 BASES NEUROBIOLOGIQUES DES COMPORTEMENTS	3	1	CC	Ecrit CM + TD, (ET)	1	2h	Ecrit CM + TD, (ET) ou oral	1	2h	sur 20	non	non concerné	oui	oui	10			
			0,8	1			non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	oui							
			0,2	1			non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	oui							
	8WU48N18	UE UE825 EXPERIMENTATION ANIMALE - MODELES ET REGLEMENTATION	6	2	CC	Ecrit CM + TD, (ET)	1	1h30	Ecrit CM + TD, (ET) ou oral	1	1h30	sur 20	non	non concerné	oui	oui	10			
	Modèles théoriques		0,6	1			non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	oui							
	Travaux Pratiques		0,4	1			non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	oui							
	8WU48N19	UE UE826 PERTURBATEURS ENDOCRINIENS ET RISQUES POUR LA SANTE	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			
	8WC48N06	CHOIX CHOIX ORI RBS PHYSIO	6																	
	8WU48N14	UE UE821 DIFFERENCIATION CELLULAIRE	3																	
	8WU48N15	UE UE822 MECANISTIQUE DES CELLULES SOUCHES	3																	
	8WU48N16	UE UE823 BASES MOLECULAIRES ET CELLULAIRES DE L'ONCOGENESE	3																	
	8WU48N20	UE UE827 BIOTECHNOLOGIES ET APPLICATIONS	3																	
	8WU48N24	UE UE828 MANAGEMENT DES ORGANISATIONS	3																	
	8WU48N22	UE UE829 ANALYSE COMP DES STRATEGIES DE REPRO CHEZ LES ANIMAUX	3																	
	8WO48N05	ORI ORIENTATION BTECH GCINPA	21																	
	8WU48N13	UE UE820 TOLERANCE IMMUNIT ET PATHO LIEES AU SYST IMMUNITAIRE	3																	
	8WU48N18	UE UE825 EXPERIMENTATION ANIMALE - MODELES ET REGLEMENTATION	6																	
	8WU48N20	UE UE827 BIOTECHNOLOGIES ET APPLICATIONS	3	1	CC	Ecrit (ET) CM	1	2 h	Ecrit (ET) CM ou oral	1	2 h	sur 20	non	non concerné	oui	oui	10			
			0,4	1			non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	oui								
			0,6	2			15 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	oui							
	8WU48N24	UE UE828 MANAGEMENT DES ORGANISATIONS	3		CC	Ecrit (CM)(1,5) + Rapport		2h	Ecrit (CM) ou Oral	1	2h	sur 20	non	non concerné	oui	oui	10			

Intitulé du diplôme **M2-Sciences du vivant PT Recherche en Biologie - Santé (NANCY) (Master STS)**

Composante(s) concernées

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
Semestre 9																	
	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	CC	Ecrit CM (ET)	1	2h	Ecrit CM ou oral	1	1 à 2h	sur 20	non	non concerné		oui	10
				0,15			1	20/30 minutes	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	oui	oui	0
Semestre 10																	
	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

Intitulé du diplôme

M2-Sciences du vivant PT Biotechnologies (NANCY) (Master STS)

Composante(s) concernée(s)

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
Semestre 9																		
	9WSCIN02	SEM SEMESTRE 9 SCIENCES DU VIVANT - BIOTECHNOLOGIES	30															
	9WCIN03	CHOI Option	30															
	9WCIN03	ORIENTATION OPTION GC	30															
	9WUCIN06	UE UE901 INNOVATIONS BIOTECHNOLOGIQUES	3	3	CT	Oral + Rapport	1	Oral : 20 à 60 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	oui	oui	0	
	9WUCIN07	UE UE902A - TRAVAUX PRATIQUES GC	6	2	CC	Rapport TP	1	non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	oui	oui	0	
1.5				Oral (EA)		1	20/30 min	Oral (EA)	1	20/30 min	sur 20	non	oui		10			
0.5																		
	9WUCIN20	UE UE903 ANGLAIS	3															
	9WUCIN21	UE UE904 MANAGEMENT DES RESSOURCES HUMAINES	3															
	9WUCIN22	UE UE905PHYSICO-CHEMIE, PHARMACO ET DEVELOPPEMENT DES MEDICAMENTS	3															
	9WUCIN23	UE 906 Approche multi-échelle en cancérologie	3															
	9WUCIN08	UE UE907 METHODES EXPLORATOIRES	3	1	CC	Ecrit CM + TD, (ET)	1	2h	Ecrit CM +TD ou oral	1	2h	sur 20	non	non	non concerné	non concerné	oui	10
0.5				Oral (EA) + Rapport		1	20/30 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non	non concerné	non concerné	oui	0	
0.5																		
	9WUCIN09	UE UE908 INGENIERIE DES ANTICORPS	3	1	CC	Ecrit CM (ET)	1	2 h	Ecrit CM (ET) ou oral	1	1 à 2h	sur 20	non	non concerné		oui	10	
0.2				ORAL (EA)		1	20/30 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	oui			0		
	9WUCIN10	UE UE909 BIOPROCEDES	3	1	ET	Ecrit (CM + TD)	1	2h	Ecrit CM + TD ou oral	1	2h	sur 20	non	non concerné	oui	non	non concerné	
	9WCIN04	ORIENTATION OPTION IM	30															
	9WUCIN06	UE UE901 INNOVATIONS BIOTECHNOLOGIQUES	3															
	9WUCIN11	UE UE902B APP PRATIQUES CARACTERISAT* PROTEINES RECOMBINANTES	6	2	CC	Rapports TP	Plus de 2	non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	oui	oui	0	
	9WUCIN12	UE UE921 MANAGEMENT ET COMMUNICATION	3	2	CT	Oral (EA)	1	20/30 min	Oral (EA)	1	20/30 min	sur 20	non	non concerné	oui	oui	10	
	9WUCIN13	UE UE922 TRANSCRIPTOMIQUE, PROTEOMIQUE ET ANALYSE DE DONNEES	3	1	CC									non concerné		oui	0	
0.33				Exercice en ligne (EA)		1	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	oui	0					
0.67				Ecrit CM + TD, (ET)		1	2h	Ecrit CM + TD, (ET) ou oral	1	2h	sur 20	non	oui			10		
	9WUCIN14	UE UE923 GENIE GENETIQUE AVANCE	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	
	9WUCIN15	UE UE924 CRISTALLO ET RESSONNANCE MAGNETIQUE NUCLEAIRE BIOL	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	
	9WUCIN16	UE UE925 MODELISATION MOLECULAIRE ET BIOPHYSIQUE	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	
	9WUCIN17	UE UE926 BIOLOGIE SYNTHETIQUE	3	1	CC									non concerné		oui	0	
0.3				Oral (EA)		1	20/30 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	oui			0		
0.7				Ecrit CM (ET)		1	1h	Ecrit CM (ET) ou oral	1	1h	sur 20	non	oui			10		
	9WUCIN18	UE UE927 DESIGN, EXP ET PURIF PROTEINES RECOMBINANTES	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	
	9WCIN05	ORIENTATION OPTION NPA	30															
	9WUCIN06	UE UE901 INNOVATIONS BIOTECHNOLOGIQUES	3															
	9WUCIN19	UE UE902C TRAVAUX PRATIQUES NPA	6	2	CC	Rapport TP	1	non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné		oui	0	
1.5				Oral (EA)		1	20/30 min	Oral (EA)	1	20/30 min	sur 20	non	oui			10		
0.5																		
	9WUCIN20	UE UE903 ANGLAIS	3	1	CC	Ecrits + oraux, (EA)	Plus de 2 épreuves	non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	oui	oui	0	
	9WUCIN21	UE UE904 MANAGEMENT DES RESSOURCES HUMAINES	3	2	CC	Rapport	1	non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné		oui	0	
0.5				Ecrit CM + TD (ET)		1	2h	Ecrit CM + TD (ET) ou oral	1	2h	sur 20	non	non			non concerné		
0.5																		
	9WUCIN22	UE UE905PHYSICO-CHEMIE, PHARMACO ET DEVELOPPEMENT DES MEDICAMENTS	3	1	CC	Oral (EA)	1	20/30 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné		oui	0	
0.5				Ecrit CM + TD, (ET)		1	2h	Ecrit CM + TD (ET) ou oral	1	2h	sur 20	non	oui			10		
0.5																		
	9WUCIN23	UE 906 Approche multi-échelle en cancérologie	3	1	CC	Ecrit CM (ET)	1	2 h	Ecrit CM (ET) ou oral	1	2h	sur 20	non	non concerné		oui	10	
0.75				Rapport TP		1	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	oui	0					
	9WUCIN24	UE UE910 BASES MOLECULAIRES ET CELL DU VIEILLISSEMENT CEREBRAL	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	
	9WUCIN25	UE UE911 NEURO IMMUNOLOGIE	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	
	9WUCIN26	UE UE912 TROUBLES DU COMPORTEMENT ET PSYCHOPHARMACOLOGIE	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	
Semestre 10																		
	9WSCIN02	SEM SEMESTRE 10 SCIENCES DU VIVANT - BIOTECHNOLOGIES	30															
	9WCIN03	CHOI Stage en BTECH	30															
		UE UE1000A STAGE BTECH-GC		1											oui			

Intitulé du diplôme

M2-Sciences du vivant PT Biotechnologies (NANCY) (Master STS)

Composante(s) concernées

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
	0WUCIN04	STG Stage BTECH-GC	30	0,8	CT	Oral + Rapport	1	Oral : 20 à 60 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné		oui	0
		Suivi de stage GC		0,2		Rapport (EA)	1	non concerné									
	0WUCIN05	UE UE1000B STAGE BTECH-IM	30	1	CT				non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné		oui	0
		STG Stage BTECH-IM		0,8		Oral + Rapport	1	Oral : 20 à 60 min									
		PRJ suivi de stage IM		0,2		Rapport (EA)	1	non concerné									
	0WUCIN06	UE UE1000C STAGE BTECH-NPA	30	1	CT				non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné		oui	0
		STG Stage BTECH-NPA		0,8		Oral + Rapport	1	Oral : 20 à 60 min									
		PRJ Suivi de stage NPA		0,2		Rapport (EA)	1	non concerné									

Intitulé du diplôme

M2-Sciences du vivant PT RNA and Enzyme Sciences (NANCY) (Master STS)

Composante(s) concernée(s)

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
Semestre 9																		
	9WUOHN01	SEM SEMESTRE 9 SCIENCES DU VIVANT - RNA AND ENZYME SCIENCES	30															
	9WUOHN01	CHOI Choix d'option	30															
	9WUOHN01	ORI ORIENTATION RNAS	30															
	9WUOHN01	UE UE920 DEVELOPPEMENT STRATEGIE DE RECHERCHE	3	1	CT	ORAL	1	20/30 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	oui	oui	0	
	9WUCIN12	UE UE921 MANAGEMENT ET COMMUNICATION	3															
	9WUCIN13	UE UE922 TRANSCRIPTOMIQUE, PROTEOMIQUE ET ANALYSE DE DONNEES	3															
	9WUCIN14	UE UE923 GENIE GENETIQUE AVANCEE	3															
	9WUOHN02	UE UE940 CONNAISSANCES FONDAMENTALES SUR LES ARN	6	2 0,67 0,33	CC	Ecrit CM (ET) Oral (EA)	1 1	2 h 20/30 min	Ecrit CM (ET) ou oral non concerné	1 non concerné	2 h non concerné	sur 20 sur 20	non non	non concerné	oui	oui	10 0	
	9WUOHN03	UE UE941 RNA FUNCTIONS IN NORMAL AND PHYSIOPATHOLOGICAL SITUAT*	3	1	ET	Ecrit CM (ET)	1	2h	Ecrit CM (ET) ou oral	1	2 h	sur 20	non	non concerné	oui	non	non concerné	
	9WUOHN04	UE UE942 METHODES POUR L'ETUDE DES ARN ET COMPLEXES ARN-PROT	3	1 0,67 0,33	CC	Ecrit CM (ET) Oral (EA)	1 1	1h 20/30 min	Ecrit CM (ET) ou oral non concerné	1 non concerné	1h non concerné	sur 20 sur 20	non non	non concerné	oui	oui	10 0	
	9WUOHN05	UE UE943 LES ARN EN TANT QUE CIBLES ET OUTILS THERAPEUTIQUES	6	2 0,5 0,5	CC	Oral (EA) (0,25) Ecrit CM (ET) (0,25) Ecrit (EA)	1 1 1	20/30 min 2 h non concerné	non concerné Ecrit CM (ET) ou oral non concerné	non concerné 1 non concerné	non concerné 2 h non concerné	sur 20 sur 20 sur 20	non non non	non concerné	oui	oui	0 10 0	
	9WUOHN02	ORI ORIENTATION ES	30															
	9WUOHN01	UE UE930 DEVELOPPEMENT STRATEGIE DE RECHERCHE	3															
	9WUCIN12	UE UE921 MANAGEMENT ET COMMUNICATION	3															
	9WUCIN13	UE UE922 TRANSCRIPTOMIQUE, PROTEOMIQUE ET ANALYSE DE DONNEES	3															
	9WUCIN14	UE UE923 GENIE GENETIQUE AVANCEE	3															
	9WUCIN15	UE UE924 CRYSTALLO ET RESONNANCE MAGNETIQUE NUCLEAIRE BIOL	3															
	9WUOHN06	UE UE930 FUNDAMENTALS IN ENZYME SCIENCES	3	1 0,3 0,7	CC	Rapport TP + Ecrit Ecrit CM (ET)	1 1	non concerné 2 h	non concerné Ecrit CM (ET) ou oral	non concerné 1	non concerné 2 h	sur 20 sur 20	non	non concerné	oui	oui	0 10	
	9WUOHN07	UE UE931 ENZYME ENGINEERING AND IMPACT ON HEALTH	3	1	ET	Ecrit CM (ET)	1	2 h	Ecrit CM (ET) ou oral	1	2 h	sur 20	non	non concerné	oui	non	non concerné	
	9WUOHN08	UE UE932 METHODS FOR STUDYING ENZYMES	3	1 0,6 0,4	CC	Ecrit CM (ET) Oral (EA)	1 1	2 h 20/30 min	Ecrit CM (ET) ou oral non concerné	1 non concerné	2h non concerné	sur 20 sur 20	non	non concerné	oui	oui	10 0	
	9WUOHN09	UE UE933 BIOMOLECULES ENGINEERING AND BIOTECHNOLOGIES	3	1 0,6 0,4	CC	Ecrit CM (ET) Oral (EA)	1 1	1h 20/30 min	Ecrit CM (ET) ou oral non concerné	1 non concerné	1h non concerné	sur 20 sur 20	non	non concerné	oui	oui	10 0	
	9WUOHN10	UE UE934 BIOINGEN. ET PATHOLOGIES DU METABOLISME NUTRITIONNEL	3	1	ET	Ecrit CM (ET)	1	2 h	Ecrit CM (ET) ou Oral	1	2 h	sur 20	non	non concerné	oui	non	non concerné	
Semestre 10																		
	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

Report : La note obtenue au cours d'épreuve anticipée (ORAL (EA) ou TD (EA)), 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

Redoublement M1 ou M2: Pas de droit . Le redoublement est prononcé par l'équipe de pilotage du Master SV et inscrit au PV

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

Examens : La note plancher est fixée à 6/20 (moyenne à l'UE)

Epreuve anticipée (EA) : Une épreuve de rattrapage (Oral ou Ecrit) est organisée en cas d'absence justifiée au cours d'une épreuve EA (TD et/ou TP ou ORAL) hors session 1 des examens de chaque semestre.

TP et rapport de TP en M1 Socle BBRMC ou BCP et orientations (S7 et S8) : Une séance de TP de rattrapage est organisée dans le cadre de l'UE concernée en cas d'absence justifiée si la séance de TP implique la rédaction de RAPPORT, et selon les possibilités de l'emploi du temps . En absence de possibilité de TP de substitution, si la séance de Travaux Pratiques implique la rédaction de RAPPORT , une épreuve ORAL ou Ecrit ou RAPPORT (rédigé à partir de résultats théoriques ou expérimentaux) est proposée au candidat(e) déclaré(e) absent(e), hors sessions 1 des examens de chaque semestre.