



Intitulé du diplôme

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

Composante(s) conc

N° Semestre	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Session 1 ou unique si Contrôle continu intégral				Session 2			Paramétrage APOGEE				
						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
	7WU48N10	UE UE722 ASPECTS FONDAMENTX DE L'IMMUNO MOLECULAIRE/CELLULAIRE		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		
	7WU48N11	UE UE723 ASPECTS DE LA REPRODUCTION DES MAMMIFERES	3	1	CC									oui			
			0,75	Ecrit CM (ET)		1	2h	Ecrit CM (ET) ou oral	1	2 h	sur 20	non	non concerné	oui	10		
			0,25	ORAL (EA)		1	20/30 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non		oui	0		
		UE U724 Anglais scientifique (Anciennement UE 802 8WE48N01 parcours BCP )	3	1	CC									non concerné	oui	0	
			0,5	ORAL (EA)		1	20/30 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	oui		0		
			0,3	Rapport		1	non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	oui		0		
			0,2	Ecrit CM + TD, (ET)	1	2h	Ecrit (ET) (CM + TD) ou oral	1	2h	sur 20	non	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	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	0	
	8WU48N03	UE UE802 Anglais scientifique															
	8WE48N01	EC 1 Anglais scientifique (SM) - Parcours BCP (Cette UE passe au semestre 7 sous le numéro UE 724)		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 TP		1	non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	oui		0		
			0,2	Ecrit CM + TD, (ET)		1	2h	Ecrit (ET) (CM + TD) ou oral	1	2h	sur 20	non	oui		10		
			1											oui			
	8WE48N02	EC 2 Anglais scientifique (KW) - parcours BBRMC	3	0,5	CC	ORAL (EA)	1	20/30 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	oui	0	
			0,3	Exercice écrit		1	non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	oui		0		
			0,2	Ecrit CM + TD, (ET)		1	2h	Ecrit (ET) (CM + TD) ou oral	1	2h	sur 20	non	oui		10		
	8WC48N02	CHOI CHOIX orientation	21														
	8WO48N01	ORI ORIENTATION RBS BBR/RNAS	21														
	8WU48N04	UE UE810 OUTILS POUR LES ANALYSES-OMIQUES	3	1	CC	Ecrit CM, (ET)	1	2h	Ecrit CM, (ET) ou oral	1	2h	sur 20	non	non concerné	oui	10	
			0,7	ORAL (EA)		1	20/30 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	oui		0		
			0,3														
	8WU48N05	UE UE811 NANO ET MICRO-BIOTECHNOLOGIES	3	1	CC	Ecrit CM (ET)	1	2 h	Ecrit CM (ET) ou oral	1	2h	sur 20	non	non concerné	oui	10	
			0,6	ORAL (EA)		1	20/30 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	oui		0		
			0,4														
	8WU48N06	UE UE812 BASES MOL DES PATHOLOGIES LIEES AU STRESS OXYDANT	3	1	CC									oui			
			0,67	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		
			1														
	8WU48N07	UE UE813 ARN NON-CODANTS : BIOGENESE, REGULATIONS, APPLICATIONS	3	1	CC									non concerné	oui	0	
			0,5	ORAL (EA) (0,5) + Ecrit TD (EA)(0,5)		2	1 h TD et 20/30 min (Oral)	Oral non concerné	non concerné	oral non concerné	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			1										oui			





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
<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	CC	Ecrit CM (ET)	1	2h	Ecrit CM ou oral	1	1 à 2h	sur 20	non	non concerné	oui	oui	10
				0,85													
<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

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
<b>Semestre 9</b>																	
	9WSCIN02	SEM SEMESTRE 9 SCIENCES DU VIVANT - BIOTECHNOLOGIES	30														
	9WCCIN03	CHOI Option															
	9WOCIN03	ORI ORIENTATION OPTION GC	30														
	9WUCIN06	UE UE901 INNOVATIONS BIOTECHNOLOGIQUES	3	3 0,5 0,5	CC	Oral Rapport	1 1	Oral : 20 à 60 min non concerné	non concerné non concerné	non concerné non concerné	sur 20 sur 20	non non	non concerné non concerné	non concerné non concerné	oui oui	0 0	
	9WUCIN07	UE UE902A - TRAVAUX PRATIQUES GC	6	2 2 0,5	CC	Rapport TP Oral (EA)	plus de 2 4	non concerné 20/30-min	non concerné Oral (EA)	non concerné 1	non concerné 20/30-min	sur 20 sur 20	non non	non concerné non concerné	oui oui	0 10	
	9WUCIN20	UE UE903 ANGLAIS	3														
	9WUCIN21	UE UE904 MANAGEMENT DES RESSOURCES HUMAINES	3														
	9WUCIN22	UE UE905 PHYSICO-CHEMIE, PHARMACO ET DEVELOPPEMENT DES MEDICAMENTS	3														
	9WUCIN23	UE 906 Approche multi-échelle en cancérologie	3														
	9WUCIN08	UE UE907 METHODES EXPLORATOIRES	3	1 0,5 0,5	CC	Ecrit CM + TD, (ET) Oral (EA) + Rapport	1 1	2h 20/30 min	Ecrit CM +TD ou oral non concerné	1 non concerné	2h non concerné	sur 20 sur 20	non non	non concerné non concerné	non concerné non concerné	oui oui	10 0
	9WUCIN09	UE UE908 INGENIERIE DES ANTICORPS	3	1 0,8 0,2	CC	Ecrit CM (ET) ORAL (EA)	1 1	2 h 20/30 min	Ecrit CM (ET) ou oral non concerné	1 non concerné	1 à 2h non concerné	sur 20 sur 20	non non	non concerné		oui oui	10 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
	9WOCIN04	ORI 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)	4	20/30-min	Oral (EA)	4	20/30-min	sur 20	non	non concerné	oui	oui	10
	9WUCIN12	UE UE904 MANAGEMENT DES RESSOURCES HUMAINES	3	2 0,5 0,5	CC	Rapport Ecrit CM + TD (ET)	1 1	non concerné 2h	non concerné Ecrit CM + TD ou oral	non concerné 1	non concerné 2h	sur 20 sur 20	non non	non concerné	oui non	oui non concerné	0
	9WUCIN13	UE UE922 TRANSCRIPTOMIQUE, PROTEOMIQUE ET ANALYSE DE DONNEES	3	1 0,33 0,67	CC	Exercice en ligne (EA) Ecrit CM + TD, (ET)	plus de 2 1	non concerné 1 à 2h	non concerné Ecrit CM + TD, (ET) ou oral	non concerné 1	non concerné 1 à 2h	sur 20 sur 20	non non	non concerné		oui oui	0 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 RESONNANCE 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 0,3 0,7	CC	Oral (EA) Ecrit CM (ET)	1 1	20/30 min 1h	non concerné Ecrit CM (ET) ou oral	non concerné 1	non concerné 1h	sur 20 sur 20	non non	non concerné		oui oui	0 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
	9WOCIN05	ORI ORIENTATION OPTION NPA	30														
	9WUCIN06	UE UE901 INNOVATIONS BIOTECHNOLOGIQUES	3														
	9WUCIN19	UE UE902C TRAVAUX PRATIQUES NPA	6	2 1,5 0,5	CC	Rapport TP Oral (EA)	plus de 2 1	non concerné 20/30 min	non concerné Oral (EA)	non concerné 1	non concerné 20/30 min	sur 20 sur 20	non non	non concerné	oui oui	oui 10	0
	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 0,5		Rapport	1	non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non		oui	oui	0



Intitulé du diplôme

**M2-Sciences du vivant PT RNA and Enzyme Sciences (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
<b>Semestre 9</b>																	
	9WSOHN01	SEM SEMESTRE 9 SCIENCES DU VIVANT - RNA AND ENZYME SCIENCES	30														
	9WCOHN01	CHOI Choix d'options	30														
	9WOOHN01	ORI ORIENTATION RNAS	30														
	9WUOHN01	UE UE920 DEVELOPPEMENT STRATEGIE DE RECHERCHE	3	1	CT	ORAL	1	20/30 min	Oral	1	20/30 min	sur 20	non	non concerné	oui	non	non concerné
	9WUCIN12	UE UE921 MANAGEMENT ET COMMUNICATION	3	1	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														
	9WUCIN14	UE UE923 GENIE GENETIQUE AVANCE	3														
	9WUOHN02	UE UE940 CONNAISSANCES FONDAMENTALES SUR LES ARN	6	2 0,67 0,33	CC	Ecrit CM (ET) Oral (EA)	1 1	2 X 1h 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	non	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	non	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 2h 2h	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	non	0 10 0
	9WOOHN02	ORI ORIENTATION ES	30														
	9WUOHN01	UE UE920 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 AVANCE	3														
	9WUCIN15	UE UE924 CRISTALLO 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	non	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	non	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	non	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
	9WOOHN03	ORI ORIENTATION RNA Enzyme	30														
	9WUOHN01	UE UE920 DEVELOPPEMENT STRATEGIE DE RECHERCHE	3														
	9WUOHN03	UE UE941 RNA FUNCTIONS IN NORMAL AND PHYSIOPATHOLOGICAL SITUAT°	3														
	9WUOHN09	UE UE933 BIOMOLECULES ENGINEERING AND BIOTECHNOLOGIES	3														
	9WUCIN12	UE UE921 MANAGEMENT ET COMMUNICATION	3														
	9WUCIN13	UE UE922 TRANSCRIPTOMIQUE, PROTEOMIQUE ET ANALYSE DE DONNEES	3														
	9WUCIN14	UE UE923 GENIE GENETIQUE AVANCE	3														
	9WUOHN11	UE 960 FUNDAMENTAL IN RNA AND ENZYME SCIENCES	3	1 0,5 0,5	CC	Ecrit CM (ET) Ecrit (ET)	1 1	1 à 2h 1 à 2h	Ecrit CM (ET) ou oral Ecrit (ET) ou oral	1 1	1 à 2h 1 à 2h	sur 20	non	non concerné	oui	non	10
	9WUOHN12	UE 961 METHODS FOR STUDYING RNAs PROTEINS AND COMPLEXES	3	1 0,5 0,5	CC	Ecrit CM (ET) Ecrit (ET)	1 1	1 à 2h 1 à 2h	Ecrit CM (ET) ou oral Ecrit (ET) ou oral	1 1	1 à 2h 1 à 2h	sur 20	non	non concerné	oui	non	10
	9WUOHN13	UE 962 RNA-ENGINEERING: RNA AS TARGET AND THERAPEUTIC TOOL	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	non	10 0



Intitulé du diplôme

**M2-Sciences du vivant PT RNA and Enzyme Sciences (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	Note minimale de report
	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

**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.