

Intitulé du diplôme **M1-Sciences du Vivant (NANCY)**

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées **FST**

Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				Session 2				Paramétrage APOGEE							
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
Semestre 7																					
S7	7J548N01	SEM	SEMESTRE 7 Sciences du vivant	30																	
S7	7J48N01	CHOI	Choix de Parcours	30																	
S7	7JH48N01	PAR	Parcours SV CMI	30																	
S7	7JT48N01	STG	UE 700 Stage optionnel																		
	7JU42N05	UE	UE 704 Biostatistiques et Bio-informatique pour la microbiolo	3	1	CT (note plancher 06/20)	écrit	1	2h	1	écrit	1	1h	1	sur 20	non	non	non	oui	oui	10
S7	7JU48N01	UE	UE 771 Conception et exploitation de bases de données	3																	
						CT (EA)	Écrit (EA)	1	2h	0,6	Ecrit	1	2h		sur 20	nc	nc	nc	nc	non	nc
							Examen sur ordinateur (EA)	1	2h	0,4					sur 20	nc	nc	nc	nc	non	nc
S7	7JU48N02	UE	UE 772 Anglais	3		CT (EA)	oral (0,5) et écrit (0,5)	2	10 min oral + 1h écrit		oral	1	10 min		sur 20	nc	nc	nc	oui	oui	10
S7	7JU48N03	UE	UE 773 Ingénierie des méthodes séparatives	3			non diplômante														
S7	7JU48N04	UE	UE 701 Fondements moléculaires & cellulaires méca eucaryotes		2																oui
S7	7JE48N01	EC	Fondements moléculaires & cellulaires méca eucaryotes		0,2		ORAL (EA)	1	20/30 min	0,1	nc	nc	nc	nc	sur 20	non				oui	0
S7	7JE48N02	EC	Fondements moléculaires & cellulaires méca eucaryotes		0,8		Écrit (EA)	1	20/30 min	0,1	nc	nc	nc	nc	sur 20	non		nc		oui	0
S7	7JE48N02	EC	Fondements moléculaires & cellulaires méca eucaryotes		0,8		Écrit CM	1	2h	0,8	Écrit CM ou Oral	1	2h	0,8	sur 20	non				oui	10
S7	7JU48N06	UE	UE 710 Approches expérimentales en Biochimie/Enzymologie	6	2																oui
S7	7JE48N05	EC	710.1 Structure des protéines				Rapport TP (EA)	plus de deux		nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	non				oui	0
							Écrit TD	1	1h	0,25	Écrit TD ou oral	1	1h	0,25	sur 20	non				oui	10
S7	7JE48N06	EC	710.2 Caractérisation des propriétés enzymatiques				Rapport TP (EA)	1	nc	0,25	nc	nc	nc	nc	sur 20	non		nc		oui	0
							Écrit TP	1	1h	0,25	Écrit TP ou oral	1	1h	0,25	sur 20	non				oui	10
S7	7JU48N07	UE	UE711 Structure & conformation des macromolécules biologiques	3	1																oui
							Écrit CM	1	1h20	0,67	Écrit CM ou oral	1	1h	0,67	sur 20	non				oui	10
							Écrit TD	1	40min	0,33	Écrit TD ou oral	1	1h	0,33	sur 20	non				oui	10
S7	7JU48N08	UE	UE 712 Enzymologie moléculaire	3	1																oui
							Écrit (CM+TD)	1	2h	1	Écrit ou oral	1	1h30	1	sur 20	non		nc		oui	10
S7	7JU48N09	UE	UE713 Aspects moléculaires de la transduct* du signal & cycle cell	3	1																oui
							Écrit CM	1	1h	0,67	Écrit CM ou oral	1	1h	0,67	sur 20	non				oui	10
							Écrit TD	1	1h	0,33	Écrit TD ou oral	1	1h	0,33	sur 20	non				oui	10
S7	7JH48N02	PAR	Parcours SV	30																	
S7	7JC48N02	CHOI	Choix Orientation	18																	
S7	7JO48N01	ORI	Orientation SV BBMRC	18																	
S7	7JU48N06	UE	UE 710 Approches expérimentales en Biochimie/Enzymologie	6																	
S7	7JE48N05	EC	710.1 Structure des protéines																		
S7	7JE48N06	EC	710.2 Caractérisation des propriétés enzymatiques																		
S7	7JU48N07	UE	UE711 Structure & conformation des macromolécules biologiques	3																	
S7	7JU48N08	UE	UE 712 Enzymologie moléculaire	3																	
S7	7JU48N09	UE	UE713 Aspects moléculaires de la transduct* du signal & cycle cell	3																	
S7	7JU48N10	UE	UE 707 Anglais Scientifique BBMRC	3	1																oui
							Oral (EA)	1	20/30 min	0,5	nc	nc	nc	nc	sur 20	non				oui	0
							Exercice écrit (EA)	1	nc	0,3	nc	nc	nc	nc	sur 20	non				oui	0
							Écrit CM + TD	1	2h	0,2	Écrit CM + TD ou oral	1	2h	0,2	sur 20	non		nc		oui	10
S7	7JO48N02	ORI	Orientation SV BCP	18																	
S7	7JU48N11	UE	UE 720 Communication et interaction cellulaires	3	1																oui
							Écrit CM (EA)	1	1h	0,67	Écrit CM ou Oral	1	1h	0,67	sur 20	non				oui	10
							Écrit TD (EA)	1	1h	0,33	nc	nc	nc	nc	sur 20	non				oui	0
S7	7JU48N12	UE	UE 721 Neurobiologie intégrée	6	2																oui
							Écrit CM	1	1h30	0,5	Écrit CM ou oral	1	1h	0,5	sur 20	non				oui	10
							Rapport TP (EA)	2	nc	0,3	nc	nc	nc	nc	sur 20	non		nc		oui	0
							Écrit TD	1	30 min TD	0,2	Écrit TD ou oral	1	30 min	0,2	sur 20	non				oui	10
																					OUI

Intitulé du diplôme **M1-Sciences du Vivant (NANCY)**
ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

 Composante(s) concernées **FST**

Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Session 1		Session 2				Paramétrage APOGEE						
									Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
S7	7JU48N13	UE	UE 722 Aspects fondamentaux de l'immuno molécul & cellulaire	3	1	CT	Ecrit CM + TD	1	2h	0,85	Ecrit CM+TD ou ORAL	1	1h	0,85	sur 20	non	nc	nc	oui	oui	10
							Rapport TP (EA)	1	nc	0,15	Ecrit ou ORAL	1	30-60 min	0,15	sur 20	oui	1 an	10		oui	0

Intitulé du diplôme **M2-Sciences du Vivant (NANCY)**

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées **FST**

N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Session 1		Session 2 si CT / 2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE						
									Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
Semestre 9																					
S9	9JS48N01	SEM	Semestre 9 Sciences du Vivant	30																	
S9	9JC48N01	CHOI	Choix Parcours	30																	
S9	9JH48N01	PAR	Parcours SV BTECH	30																	
S9	9JC48N02	CHOI	Choix d'orientation BETCH	30																	
S9	9JO48N01	ORI	Orientation GC	30																	
S9	9JU48N01	UE	UE 901 Innovations Biotechnologiques	3	3																
S9	9JE48N01	EC	901.1 Entrepreneuriat		0,75	CC	ORAL PEEL	1	1 h	0,75	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	oui	oui	0
S9	9JE48N02	EC	901.2 Innovations Biotechnologiques- Management de projet		2,25		MEM + ORAL	1	ORAL GROUPE (1h)	0,90	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	oui	oui	0
							ORAL	1	ORAL INDIVIDUEL (30 min)	1,35	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	1 an	10	oui	oui	0
S9	9JU48N02	UE	UE 902 Mise en situation en Génie Cellulaire	6	2	CC	Rapport TP ou devoirs	plus de 2	nc	nc	nc	nc	nc	sur 20	oui	nc			oui	oui	0
					2															oui	
S9	9JU48N03	UE	UE 903 Management & Communication	3		CT	RAP ET ORAL	2	nc	1,0	nc	nc	nc	nc	sur 20	non				oui	0
							Ecrit CM	1	2h	1,0	Ecrit CM, ou oral	1	2h	1	sur 20	non	nc	nc		oui	10
S9	9JU48N04	UE	UE 904 Anglais	3	1	CC	Ecrits + Oraux (EA)	plus de 2	nc	nc	Ecrit ou oral	1	30/ 60 min	1	sur 20	non	nc	nc	oui	OUI	10
					1															oui	
S9	9JU48N05	UE	UE905 Physico-chimie pharmacologie & dévelop des médicaments	3	0,5	CT	Oral + Rapport	2	20/30 min	0,5	nc	nc	nc	nc	sur 20	non				oui	0
					0,5		Ecrit CM + TD	1	2h	0,5	Ecrit CM + TD, ou oral	1	2h	0,5	sur 20	non	nc	nc		oui	10
S9	9JU48N06	UE	UE 906 Approche multi-échelle en cancérologie	3	1	CT	Ecrit CM	1	2h	0,75	Ecrit CM ou oral	1	2h	0,75	sur 20	non	nc	nc		oui	10
							Rapport (EA)	1	nc	0,25	nc	nc	nc	nc	sur 20	non				oui	0

Année universitaire 2024/2025

Compensation : Semestrielle en M1 et M2. Elle concerne les étudiants qui ont validé un semestre ou une année par compensation, et donc qui n'ont pas obtenu une moyenne de 10/20 à chaque UE du semestre. Dans ce cas, à l'issue de la 1ère session et dans un délai de 48 heures après la publication des résultats, l'étudiant demande à repasser toutes les épreuves dont les notes sont inférieures à 10 dans les UE non validées au sein du ou des semestres faisant l'objet d'une renonciation. **Cette renonciation fait l'objet d'un document écrit, co-signé par l'étudiant et le président de jury.** Ce document précise les UE et épreuves concernées. La renonciation à la compensation entraîne l'ajournement au semestre visé, sans note, et donc à l'année. L'admission ne sera éventuellement prononcée qu'en deuxième session. Les notes utilisées pour le calcul de la moyenne annuelle ne pourront être que les notes obtenues en deuxième session, quelles que soient les notes obtenues, y compris si l'étudiant obtient des notes inférieures à celles obtenues en 1ère session, à l'exception des épreuves reportées (report).

UE de stage en M1: L'UE de stage est obligatoire pour la validation du semestre S8. En absence de stage, l'étudiant est Défaillant (DEF) au semestre

Redoublement M1 ou M2: Pas de droit. Le redoublement est prononcé par l'équipe de pilotage du Master SV et inscrit au PV. **A titre exceptionnel**, l'accès en M2 peut être proposé par la commission d'admission à un étudiant ajourné au M1 mais ayant validé au moins 80% des crédits de M1 (12 ECTS, **incluant** l'absence de stage). L'étudiant sera inscrit en M1 d'une part, et en M2 d'autre part, sur proposition du président de jury et après autorisation de la présidente de l'université.

Triplement : Autorisé uniquement lorsque l'étudiant doit repasser une UE d'enseignements **hors UE de stage**

Examens : La note plancher est fixée à **6/20** (moyenne à l'UE) en M1 et **6/20** (moyenne à l'UE) en M2. **Aucun point jury ne sera attribué si la moyenne à l'UE est inférieure à la note plancher**

Epreuve de substitution : Une épreuve de substitution, dont les modalités sont à l'appréciation de l'enseignant, est organisée en cas d'absence justifiée (ABJ) au cours d'une épreuve anticipée ORAL ou ECRIT, et en accord entre l'enseignant et le candidat. L'épreuve de substitution n'est proposée qu'une fois. En cas d'absence au cours de cette épreuve, ABJ ou ABI, la note reportée est de 0/20 en session 1. En session 2, la note sera de 0/20, si l'épreuve concernée fait l'objet d'un report.

Règles particulières des Blocs de Compétences et Connaissances

- i) Les BCC sont attribués et validés à l'issue du jury de fin de 2ème année du Master
- ii) Un BCC n'est pas acquis lorsqu'une UE, utilisée dans le calcul du BBC considéré, n'est pas validée pour une moyenne inférieure à la note plancher de **6.00/20**.
- iv) Les BCC ne sont pas compensables entre eux
- v) Chaque BCC est acquis lorsque la moyenne calculée est supérieure à 10.0/20. Chaque BCC est acquis indépendamment des autres BCC proposés
- vi) La validation de l'année de spécialité (2ème année) implique la validation de chaque BCC
- vii)