

Intitulé du diplôme M1-Microbiologie (NANCY) COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées FST

Nombre de redoublements auto<mark>risés pour l'année visée</mark>

								Session 1				S	ession 2				Par	amétrage APOGEE			
N° Semestre	Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de Nature o contrôle l'épreuv		bre Durée de	es épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve		Durée	coeff de chaque épreuve	Barême	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation		Report	Note minimale de report
								Se	emestre 7												
	7JS42N01	SEM	SEMESTRE 7 Microbiologie	30																	
	7JC42N01 7J042N01		Choix Orientation Orientation Microbiologie	12 12																	
	7JT42N01	STG	STAGE FACULTATIF																		
7,1	/JU42N03	UE	UE 701 Projet professionnel et aide à l'insert° prof	3	1	CC (note plancher écrit / c	oral au moi	ins 1 non c	oncerné	non concerné	non	non	non	non	sur 20	non	non	non	oui	oui	0
7,1	/JU42N04	UE	UE 702 Anglais scientifique	3	1	CT (note plancher écrit / c	oral 2								sur 20	non	non	non	oui	oui	10
						CT1 : éc CT2 : o			oncerné oncerné	0,5 0,5	oral	1	non concerné	1	sur 20 sur 20	non non	non non	non non	non non	non non	non concerné non concerné
7,1	/JU42N05	UE	UE 704 Biostatistiques et Bio-informatique pour la microbiolo	3	1	CT (note plancher écrit 06/20)	1		2h	1	écrit	1	1h	1	sur 20	non	non	non	oui	oui	10
7,1	/JU42N06	UE	UE 705 Ecologie microbienne	3	1	CT (note plancher exposé ora 06/20)	I / écrit 2								sur 20	non	non	non	oui	oui	10
						CT1 : expo		non c	oncerné	0,3	non	non	non	non	sur 20	non	non	non	non	oui	0
7-	7J042N02	ORI	Orientation Microbiologie CMI	12		CT2 : é	crit 1		2h	0,7	écrit ou oral	1	écrit 1h	0,7	sur 20	non	non	non	non	non	non concerné
	JU42N05	UE	UE 704 Biostatistiques et Bio-informatique pour la microbiolo	3	1	CT (note plancher écrit	: 1		2h	1	écrit	1	1h	1	sur 20	non	non	non	oui	oui	10
7,1	'JU42N06	UE	UE 705 Ecologie microbienne	3	1	CT (note plancher exposé ora 06/20)	I / écrit 2								sur 20	non	non	non	oui	oui	10
						CT1 : expo	sé oral 1	non c	oncerné	0,3	non	non	non	non	sur 20	non	non	non	non	oui	0
7,1	JU48N01	UE	UE 771 Conception et exploitation de bases de données	3	1	CT2 : é			2h	0,7	écrit ou oral	1	écrit 1h	0,7	sur 20 sur 20	non nc	non nc	non nc	non oui	non oui	non concerné 10
		<u> </u>				P	ξ Λ \	<u> </u>	2h I	0.0		1	<u> </u>		20	,			10.0	M 2 12	
						Ecrit (E Examen	•		2h	0,6	Ecrit	1	2h	1	sur 20	nc	nc	nc	nc	non	nc
						ordinateu	1 1		2h	0,4	20110				sur 20	nc	nc	nc	nc	non	nc
7,1	'JU48N02	UE	UE 772 Anglais	3	1	CT (EA) oral et é		oral (10 m	n) / écrit (1h)	0,5 / 0,5	oral	1	10 min	1	sur 20	nc	nc	nc	oui	oui	10
7:	7JU42N01	UE	UE 703 Microbiologie fondamentale	9	3	CT (note plancher 09/20)									sur 20	non	non	non	oui	oui	10
7,1	7JE42N01	EC	703.1 Bactéries et Archées		1	CT écrit			2h	1	écrit ou oral	1	écrit 1h	1	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
7.5	7JE42N02	EC	703.2 Virologie		1	CT rapport TP			,						sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
						CT1 : rapp CT 2 : é			oncerné 2h	0,2 0.8	écrit ou oral	1	écrit 1h	1	sur 20 sur 20	non	non	non	non non	non non	non concerné non concerné
7.1	7JE42N03	EC	703.3 Mycologie		1	CT écrit			2h	1	écrit ou oral	1	écrit 1h	1	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
7:	7JU42N02	UE	UE 706 Méthodologies expérimentales 1	9	3	CC (note plancher 06/20)	4								sur 20	non	non	non	oui	oui	10
7,1	7JE42N04	EC	706.1 Techniques de microbiologie		1	CC rapport TP	/ écrit 2		/	/	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
						CC1 : rapp			oncerné	0,25	écrit ou oral	1	écrit 1h	1	sur 20	non	non	non	non	non	non concerné
						CC2 : é		1	h30	0,75					sur 20	non	non	non	non	non	non concerné
7.1	7JE42N05	EC	706.2 Mise en situation expérimentale		2	exposé	oral								sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
						CC1 : rapp			oncerné oncerné	1	non	non	non	non	sur 20	non	non	non	non	non	non concerné non concerné
		<u> </u>						So	emestre 8			<u> </u>	<u> </u>							<u> </u>	
	3JS42N01	SEM	SEMESTRE 8 Microbiologie	30																	
	3JC42N01 3J042N01		Choix Orientation Orientation Microbiologie	9																	
	3JC42N02		UE Optionelles	6																	-
81	JU42N06	UE	UE 806 Biofilms des milieux naturels, industriels et médicaux	3	1	CT (note plancher rapport TP 06/20)	/ écrit								sur 20	non	non	non	oui	oui	10
						CT1: rapp	ort TP 1	non c	oncerné	0,25	non	non	non	non	sur 20	non	non	non	non	oui	0
						CT2 : é	crit 1	1	h30	0,75	écrit en ligne (salle informatique	1	1h	0,75	sur 20	non	non	non	non	non	non concerné
8,1	3JU42N07	UE	UE 807 Biological data analysis in R	3	1	CT (note plancher écrit TP /	écrit 2				,				sur 20	non	non	non	oui	oui	10
						CT1 : écr	rit TP 1		1h	0,3	non	non	non	non	sur 20	non	non	non	non	oui	0
8.1	SJU42N08	UE	UE 808 Microbiologie alimentaire	3	1	CT2 : é CT (note plancher rapport TP			1h	0,7	écrit	1	1h	0,7	sur 20	non	non	non	non	non oui	non concerné 10
						06/20)															
						CT1 : rapp			oncerné h30	0,25 0,75	non écrit	non 1	non 1h	non 0,75	sur 20 sur 20	non non	non non	non non	non	oui non	0 non concerné
						CT (note				0,73		1		0,73							
	3JT42N02	UE STG	UE 809 Dissémination de l'antibiorésistance un enjeu en santé STAGE FACULTATIF	3	1	plancher écrit 06/20)	1	1	h30	1	écrit ou oral	1	écrit 1h	1	sur 20	non	non	non	oui	oui	10
	3JU42N05	UE	UE 804 Organisation de rencontres étudiants-professionnels	3	1	CC (note plancher écrit / c	oral au moi	ins 1 non c	oncerné	non concerné	non	non	non	non	sur 20	non	non	non	oui	oui	0
		i	•		1	,,	I				1	1			1	1	1	1	1	Ī	



8JO42N02 ORI Orientation Microbiologie CMI	9																
8JU42N07 UE UE 807 Biological data analysis in R	3	1	CT (note plancher	écrit TP / écrit	2							sur 20	non	non	non	oui	oui
			06/20)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
				CT1 : écrit TP	1	1h	0,3	non	non	non	non	sur 20	non	non	non	non	oui
				CT2 : écrit	1	1h	0,7	écrit	1	1h	0,7	sur 20	non	non	non	non	non
			CT (note	. == //													
8JU42N08 UE UE 808 Microbiologie alimentaire	3	1	plancher 06/20)	rapport TP / écrit	2							sur 20	non	non	non	oui	oui
			06/20)	CT1 : rapport TP	1	non concerné	0,25	non	non	non	non	sur 20	non	non	non	non	oui
				CT2 : écrit	1	1h30	0,75	écrit	1	1h	0,75	sur 20	non	non	non	non	non
8JU48N21 UE UE 871 OSEC - Vers le stage de spécialisation	3	1					-,				-, -		nc	nc	nc	oui	oui
8JE48NO9 EC 871.1 Anglais - prise de parole en public			pas	d'évaluation													
8JE48N10 EC 871.2 Anglais professionnel		0,5	CT (EA)	oral et écrit	2	oral (5 min) + écrit (1h)	0,5 / 0,5	oral	1	10 min	1	sur 20	oui	1 an	10	non	oui
8JE48N11 EC 871.2 Projet IDE0		0,5	CT (EA)	oral	1	10 min	1	oral	1	10 min	1	sur 20	oui	1 an	10	non	oui
8JT42N01 STG STAGE ENTREPRISE OU LABORATOIRE RECHERCHE	6	2	CT (note plancher	rappprt / oral	2								non	non	non	oui	oui
			06/20)	CT1 . magazint								200					
				CT1 : rapport CT2 : oral	1	non concerné non concerné	1	non	non non	non non	non	sur 20	non non	non	non	non	oui oui
			CC (note	C12. Olai		non concerne	<u> </u>	11011	11011	11011	11011	301 20	11011	11011	11011	11011	1 001
8JU42N01 UE UE 801 Méthodologies expérimentales 2	6	2	plancher 06/20)									sur 20	non	non	non	oui	oui
8JE42N01 EC 801.1 Génomique Structurale et fonctionnelle		1	CC	rapport TP / écrit									oui	1 an	10	non	oui
				CC1 : rapport TP 1	1		0,3	non	non	non	non	sur 20	non	non	non	non	oui
				(protéomique) CC2 : rapport TP 2 (transcriptomique)	1		0,3	non	non	non	non	sur 20	non	non	non	non	oui
				CC3 : écrit	1	2h	0,4	écrit	1	2h	0,4	sur 20	non	non	non	non	non
8JE42NO2 EC 801.2 Ateliers Pratiques		1	CC	rapport TP / écrit	3								oui	1 an	10	non	oui
				CC1 : rapport TP atelier 1	1		0,33	non	non	non	non	sur 20	non	non	non	non	oui
				CC2 : écrit atelier 2	1	1h	0,33	non	non	non	non	sur 20	non	non	non	non	oui
				CC3 : écrit atelier 3	1	1h	0,33	non	non	non	non	sur 20	non	non	non	non	oui
8JU42NO2 UE UE 802 Régulations et signalisation	3	1	CT (note plancher 06/20)	écrit	1	2h	1	écrit ou ora	1	écrit 1h	1	sur 20	non	non	non	oui	oui
8JU42NO3 UE UE 803 Organisat°, dynamiq & expressi° des génomes microbiens	3	1	CT (note plancher 06/20)	exposé oral / écrit	2							sur 20	non	non	non	oui	oui
			, -,	CT1 : exposé oral	1	non concerné	0,25	écrit ou ora	1 1	écrit 1h	1	sur 20	non	non	non	non	non
				CT2 : écrit	1	2h	0,75	eciti ou ora	1	echt III	1	sur 20	non	non	non	non	non
8JU42NO4 UE UE 805 Veille technologique et scientifique	3	1	CC (note plancher 06/20)	I rannort nrolet / I	2							sur 20	non	non	non	oui	oui
			,,	CC1 : rapport projet	1	non concerné	0,5	non	non	non	non	sur 20	non	non	non	non	oui
				CC2 : exposé oral	1	non concerné	0,5	non	non	non	non	sur 20	non	non	non	non	oui



Intitulé du diplôme M2-Microbiologie (NANCY) ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026 COLLEGIUM S&T

<u> </u>			<u> </u>				Session 1			Ses	sion 2				Para	métrage APOGEE			
Code	Nature Elément	Nom complet	Crédits Coef.	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	Barême	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note m
9JS42N01	SEM	SEMESTRE 9 Microbiologie	20	T I			Semestre 9		T	I		I	I		I	1			
9JC42N01	CHOI	Choix Orientation	24															 	+
9J042N01	ORI	Orientation Microbiologie MESI	24	+														 	+
9JC42N02	CHOI	UE Optionelles 2 au choix	6														Ī .		+
9JU42N06	UE	UE902 Démarche qualité, environnement & prévent° des risques	3 1		Exposés oral	1	30 min	0,33	non concerné	non concerné	non concerné		sur 20	non	non concerné	non concerné	oui	oui	
				СС	Oral ou écrit	1	30 min	0,33	non concerné	non concerné	non concerné		sur 20	non	non concerné	non concerné	oui	oui	
					Ecrit	1	1 h	0,34	Ecrit ou oral	1	1h		sur 20	non	non concerné	non concerné	oui	oui	
9JU42N07	UE	UE 907 Interact ^o Micro-organismes / Homme et impact en santé	3	1													 	<u> </u>	
9JU42N08 9JU42N09	UE UE	UE908 Plantes et microorganismes: des concepts aux applicat°	3														<u> </u>	<u> </u>	-
9JT42N01	STG	UE 912 Bioinformatics: genomes and algorithms STAGE FACULTATIF	0	СТ	Rapport Ecrit + soutenance	1	Oral : 45 à 60 min						non concer	<u> </u>					
9JU42N03	UE	UE 904 Qualité des milieux, contrôles et risques microbiens	6	CC	exposé oral	2	20 min	0,1	non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20		non concerné	non concerné	non	oui	$\overline{1}$
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		CC	compte-rendu TP	1	non concerné	0,05	non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20		non concerné	non concerné	non	oui	+
				CC	compte-rendu TP	1	non concerné	0,05	non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	non concerné	non	oui	
				CC	Synthèse projet	1	non concerné	0,05	non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	non concerné	non	non	
				CC	exposé oral (projet)	1	20 min	0,05	non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	non concerné	non	non	
				СТ	écrit ou oral	1	2 h	0,7	écrit ou oral	1	1h30	1	sur 20	non	non concerné	non concerné	non	non	
9JU42N04	UE	UE 905 Bioremédiation et valorisation des microorganismes	6 2	СТ		<u> </u>											<u> </u>	<u> </u>	
9JE42N01	EC	905.1 Valorisat° techno des microorganismes & bioremediation			Ecrit ET	1	45 min	0,3	écrit	1	45 min	0,3	sur 20	non		non concerné		oui	
9JE42N02 9JE42N03	EC	905.2 Bioremédiation 905.3 Projet transversal			Ecrit ET	1 1	45 min	0,3	écrit	non concornó	45 min	0,3	sur 20	non		non concerné	Qui	oui	_
9JE42N03 9JU42N05	EC UE	UE 906 Bioréacteurs et fermentations	6 2		Rapport écrit et oral	1 1	projet (oral et rapport)	U,4	non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non			oui	oui	+
333-721103			2						_	1						1			+
┥	EC	906.1 Mise en œuvre de bioprocédés		СТ	Ecrit	1	1 à 2 h	1	Ecrit ou oral	1	1 à 2 h	1	sur 20	non				oui	
]					Ecrit (ET)	1	1 à 2 h	0,875	Ecrit ou oral	1	1 à 2 h	1	sur 20	non				oui	
	EC	906.2 Optimisation et extrapolation de bioprocédés		СС	Committee manufacture of the Committee o		,	2.12-								non		'	
					Compte rendu ou devoir à rendre	au moins 1	non concerné	0,125	non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non		non concerné		oui	
																		'	
9J042N02	ORI	Orientation Microbiologie RIM	24															 	-
9JC42N03	CHOI	Choix 1 UE	3															oui	
9JU42N07	UE	UE 907 Interact° Micro-organismes / Homme et impact en santé	3 1	CT	Ecrit (ET)	1	1 à 2 h	1	Ecrit ou oral	1	1 h à 1,5 h	1	sur 20	non	non concerné			oui	
		<u>-</u>															1	1	
9JU42N08	UE	UE908 Plantes et microorganismes: des concepts aux applicat°	3 1														oui	<u>'</u>	
				⊢ ст ⊢	Ecrit	1	2h	0,75	Ecrit ou oral	1	1h	0,75	sur 20	non		non concerné		oui	
					Oral	1	15/30 min	0,25	non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non				oui	
																1		<u> </u> '	
9JU42N09	UE	UE 912 Bioinformatics: genomes and algorithms	3 1	+	Forit (FA)	1	1h	0.2	n a n a a n a a n a f				20				oui	<u> </u>	+
				- cc -	Ecrit (EA) Ecrit (ET)	1	In	0,3	non concerné Ecrit ou oral	non concerné	non concerné 1h	non concerné 0.7	sur 20 sur 20	non	-	non concerné		oui	
					Lene (L1)	+ +	111	0,7	Lent ou orai	1	111	0,7	3u1 20	11011				oui	+
9JU42N10	UE	UE 909 Génomique et Ingénierie génomique	6 2	1		1												 	-
		1 0 1		00	Oral (EA)	1	2 oraux de 45 min chacun	0,5	non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non		,		oui	
				d cc	Ecrit	plus de 2	40 min par épreuve	0,5	Ecrit ou oral	1	1h	0,5	sur 20	non	1	non concerné		oui	
																		'	
9JU42N11	UE	UE 910 Ingénierie transcriptomique	6 2														Oui		
				_ cc	Oral (EA)	1	2 oraux de 45 min chacun	0,5	non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non		non concerné		oui	
					Ecrit	plus de 2	40 min par épreuve	0,5	Ecrit ou oral	1	1h	0,5	sur 20	non		1 1		oui	
0111421142			6 2	1		+											<u> </u>	<u> </u>	_
9JU42N12	UE	UE 911 Ingénierie protéique et protéomique	b 2	+	Oral (EA)	1	2 oraux de 45 min chacun	0,5	non concornó	non concornó	non concornó	non concornó	sur 20	non			Oui	- J	_
+	+		+	− cc	Ecrit	plus de 2	40 min par épreuve	0,5	non concerné Ecrit ou oral	non concerné 1	non concerné 1h	non concerné 0,5	sur 20	non	1	non concerné		oui oui	+
1			+		20110	p.35 46 2	pa. epicare	5,5	20.10 00 0101	† -	<u></u>	-	341 20		†			<u> </u>	+
9J042N03	ORI	Orientation Microbiologie CMI MESI	24	1													1		+
9JC42N04	CHOI	UE Optionelles 1 au choix	3									<u></u>					 		
9JU42N07	UE	UE 907 Interact° Micro-organismes / Homme et impact en santé	3																
9JU42N08	UE	UE908 Plantes et microorganismes: des concepts aux applicat°	3															 '	
9JU42N03	UE	UE 904 Qualité des milieux, contrôles et risques microbiens	6	 						<u> </u>								 '	
9JU42N04	UE	UE 905 Bioremédiation et valorisation des microorganismes	6					+										 '	4
9JE42N01 9JE42N02	EC EC	905.1 Valorisat° techno des microorganismes & bioremediation 905.2 Bioremédiation	+	+		 		+				 						 	+
9JE42N02 9JE42N03	EC EC	905.3 Projet transversal		1		1		+				+	1					 '	+
9JU42N05	UE	UE 906 Bioréacteurs et fermentations	6	1				+								+			+
9JU42N09	UE	UE 912 Bioinformatics: genomes and algorithms	3														1		+
9J042N04	ORI	Orientation Microbiologie CMI RIM	24														<u></u>		_†
9JC42N05	CHOI	Choix 1 UE	3																
9JU42N07	UE	UE 907 Interact° Micro-organismes / Homme et impact en santé	3																
9JU42N08	UE	UE908 Plantes et microorganismes: des concepts aux applicat°	3																
9JU42N09	UE	UE 912 Bioinformatics: genomes and algorithms	3	1														 '	
9JU42N10	UE	UE 909 Génomique et Ingénierie génomique	6					+				1	1				_	 '	+
9JU42N11	UE	UE 910 Ingénierie transcriptomique	6	+				+		<u> </u>		 						 '	
<i>9JU42N12</i> 9JU42N01	UE UE	UE 911 Ingénierie protéique et protéomique UE 901 Communication scientifique et ouverture à l'internationale	2 1	1	Ecrit	1	30 min	0,34	non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	+	1		- Cui	+
21045INOT	J.	or sor community action screnctiffine er onnei raise a 1 illifet.ligitoligie	J 1	– cc –	1 Oral et rapport écrit	2	15 min oral + rapport	0,34	Ecrit ou oral	1	0,5 h	0,5	sur 20	non	1	non concerné		oui oui	+
9JU42N02	UE	UE 903 Insertion professionnelle et gestion de projets	3 1	1	2 Oral Ct Tapport Collt	-	• •		non concerné	non concerné	non concerné	non concerné			<u> </u>				+
			- + -	CC	rapports / écrits / exposés oraux	Au moins 2	Non concerné	0,5	non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non		non concerné		oui	
				_	, , , , , , , , , , , , , , ,				1						1				
							Semestre 10												

Règles particulières au diplôme de master MICROBIOLOGIE

Eléments	Commentaires	Note
Blocs de connaissances et de compétences		La mise en place n'est pas prévue pour 2025
Validation et compensation	La seconde chance ne sera pas appliquée dans le cas du master MIC, session 2 systématique pour les UE en CT, et selon les UE en CC (certaines UE en CC n'ont pas de sssion 2)	La note d'un semestre est obtenue en calculant la moyenne des UE qui le constituent, affectées de leurs coefficients. Le semestre est validé par compensation entre les UE qui le composent, c'est-à-dire que certaines UE ne sont pas validées avec une note égale ou supérieure à 10/20, mais la moyenne des UE du semestre affectées de leurs coefficients est supérieure ou égale à 10/20. Une note plancher de 6/20 pour chaque UE est fixée (exceptée l'UE 703 où cette note plancher est de 09/20). Dans le cas où l'étudiant obtient une note inférieure à la note-plancher, la compensation au sein du semestre ou du niveau ne peut être effectuée. A noter qu'il n'y a pas de compensation annuelle: la validation d'un semestre est indépendante de l'autre semestre. La renonciation à la compensation au semestre est possible en M1 et en M2 (uniquement pour le S9). Celle-ci concerne les étudiants qui ont validé un semestre par compensation (et qui n'ont donc 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 déiai de 48 heures après la publication des résultats, l'étudiant demande à repasser toutes les épreuves dont les notes sont < 10/20 dans les UE non validées. 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 et donc à l'année. L'admission ne sera éventuellement prononcée qu'à l'issue de la 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 lère session. Redoublement: en cas d'ajournement à une année du master le redoublement n'est pas automatique, il est autorisé sur avis du comité pédagogique. Le nombre de redoublement maximal autorisé est de 1 pour le M1 et de 1 pour le M2. Une autorisation except
Assiduité aux enseignements et gestion des absences	Au-delà de 3 absences injustifiées il y a manquement à l'obligation d'assiduité	Modalités de mise en œuvre de l'obligation d'assiduité : Toute absence doit être justifiée : - par une obligation imposée par une autorité publique investie d'une mission de service public. - pour raison de maladie : le responsable du Master doit être prévenu (message électronique ou téléphone) dans un délai de 48 h maximum à compter du 1er jour d'absence et par l'envoi d'un justificatif (e.g. certificat médical) faisant figurer les dates d'absence dans un délai de 8 j max à partir du premier jour d'absence. - par un cas de force majeure apprécié par le responsable du master Trois retards en cours, TD, TP, contrôles ou interventions extérieures au cours d'un même semestre, enregistrés dans le système de comptabilisation des heures de présence, sont équivalents à une absence non justifiée, qui doit être prévenu dans les meilleurs délais. Dans la journée suivant la date de reprise, l'étudiant doit fournir une explication de l'absence par courrier, daté et signé. Ce délai dépassé, l'absence se transformera ipso facto en absence non justifiée. Si un étudiant est exclu d'une séance d'enseignement en raison de son comportement, cette exclusion est enregistrée dans le système de comptabilisation en vigueur et équivaut à une absence non excusée. En cas d'absence justifiée, il est organisé de façon préférentielle un contrôle de substitution. □ Si ce contrôle ne peut avoir lieu, la mention ABJ sera portée sur le relevé de notes à l'épreuve concernée et la note sera neutralisée dans le calcul de la moyenne de l'UE, du semestre si et seulement si le coefficient de cette épreuve est inférieur à celui de l'autre épreuve (2 contrôles) ou à la somme des coefficients des autres épreuves (si plus de 2 contrôles).□ Dans le cas contraîre, la mention ABJ sera portée sur le relevé de notes à l'épreuve concernée et le calcul entraîne la défaillance (DEF) à l'UE (décision Conseil S&T du 10/07/2018).□ Dans chacun de ces deux cas, l'étudiant conserve la possibilité de se présenter en 2e session.
Stage	Les modalités alternatives ne concernent que des situations exceptionnelles, dans tous les cas (M1 et M2) les étudiants doivent trouver par eux-mêmes et suivre un stage	iconnaissances nellyent se voir proposer line alitre modalite de mise en situation protessionnelle dui sera proposee par l'eduine

NB : dans ce texte le terme "étudiant" n'est pas genré et désigne tout aussi bien une étudiante qu'un étudiant

Année universitaire 2024/2025