

Intitulé du diplôme MASTER MICROBIOLOGIE COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

		Session 1 ou unique si Contrôle continu intégral						and the state of t	Session 2						Paramétrage APOGEE				
	0 1	Nature	<u> </u>	0 (1):		Modalité de	Nature de(s)	Nombre	I	Nature de	Nombre		- ^		Durée de	Note mini de			Note minimale
N° Semestre	Code	Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	contrôle	l'épreuve (s)	d'épreuves	Durée	l'épreuve	d'épreuves	Durée	Barême	Conservation	conservation	conservation	Capitalisation	Report	de report
	7WS42N01		SEM SEMESTRE 7 MASTER MICROBIOLOGIE	30				Sei	mestre 7										
	7WU42N01	UE	UE701 PROJET PROFESSIONNEL ET AIDE A L'INSERTION PROFESSIONNELLE	3	1	note plancher à 06/20							sur 20	non	non	non	oui	oui	0
	7WE42N01	EC	Projet professionnel et aide à l'insertion professionnelle	/		CC	écrit/oral	au moins 2	non concerné	non	non	non	sur 20	non	non	non	non	oui	0
	7WU42N02	UE	UE702 ANGLAIS SCIENTIFIQUE	3	1	note plancher à 06/20							sur 20	non	non	non	oui	oui	10
	7WE42N02	EC	Anglais scientifique	/		CC	CCT : poster	/	/	/	/	/	sur 20	non	non	non	non	oui	10
							(0.5)	1	non concerné	écrit ou oral	1	écrit (minimum	sur 20	non	non	non	non	non	non concerné
						note plancher à	cc2 : oral (0,5)	1	non concerné			1h)	sur 20	non	non	non	non	non	non concerné
	7WU42N03	UE	UE703 METHODOLOGIES EXPERIMENTALES I	6	2	06/20	,		,	,	,	,	sur 20	non	non	non	oui	oui	10
	7WE42N03	EC	UE703-EC1 Biostatistiques		0,5	CC	cc1 : devoir	/	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
							maison (0,3)	1	non concerné	non	non	non	sur 20	non	non	non	non	oui	0
S7 -							cc2 : écrit (0,7)	1	1h30	écrit ou oral	1	écrit 1h	sur 20	non	non	non	non	non	non concerné
]	7WE42N04	EC	UE703-EC2 Techniques de Microbiologie		0,5	CC	cc1 : rapport	/	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
							TP (0,3)	1	non concerné	non	non	non	sur 20	non	non	non	non	oui	0
							cc2 : écrit (0,7)	1	2h	écrit ou oral	1	écrit 1h	sur 20	non	non	non	non	non	non concerné
	7WU42N04	UE	UE704 MISE EN SITUATION EXPERIMENTALE	6	2	note plancher à 06/20							sur 20	non	non	non	oui	oui	0
	7WE42N05	EC	Mise en situation experimentale UE705 VIROLOGIE, BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE			CC note plancher à	rapport/oral	au moins 2	non concerné	non	non	non	sur 20	non	non	non	non	oui	0
	7WE42N05	UE	FONDAMENTALES	9	3	09/20							sur 20	non	non	non	oui	oui	10
	7WE42N06 7WE42N07		UE705-EC1 Les microbes : une introduction, rappels et bases UE705-EC2 Virologie		0,33	CT	écrit	1	2h	écrit ou oral	1	écrit 2h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
	7WE42N08 7WE42N09	EC EC	UE705-EC3 Mycologie UE705-EC4 Bactéries et archées		0,33 0,34	CT CT	écrit écrit	1 1	2h 2h	écrit ou oral écrit ou oral	1 1	écrit 2h écrit 2h	sur 20 sur 20	oui oui	1 an 1 an	10	non non	oui oui	10 10
	7WU42N06	UE	UE706 VEILLE TECHNOLOGIQUE ET SCIENTIFIQUE	3	1	note plancher à 06/20							sur 20	non	non	non	oui	oui	10
	7WE42N10	EC	Veille technologique et scientifique	/		CC	rapport/écrit/ oral	au moins 2	non concerné	écrit	1	4h	sur 20	non	non	non	non	oui	10
							Orai	Sei	nestre 8										
	8WS42N01 8WU42N01		SEM SEMESTRE 8 MASTER MICROBIOLOGIE UE801 METHODOLOGIES EXPERIMENTALES II	30	2	note plancher à							sur 20	non	non	non	oui.	oui.	10
	8WE42N01	UE EC	UE801-EC1 Génomique stucturale et fonctionnelle	б	0,5	06/20 CC	/	/	/	/	/	/	sur 20	non	non 1 an	non 10	oui	oui	10 10
	0VVL42IN01	LO	OCOOT-COT Genomique studiurale et fonctionnelle		0,5		cc1 : rapport	1	non concerné	non	non	non	sur 20	non	non	non	non	oui	0
							TP1 (0,3) cc2 : rapport												
							TP2 (0,3)	1	non concerné	non	non	non	sur 20	non	non	non	non	oui	0
							cc3 : écrit (0,4)	1	2h	oral	1		sur 20	non	non	non	non	non	non concerné
	8WE42N02	EC	UE801-EC2 Ateliers pratiques		0,5	CC	cc1 : exercice	/	/	/	/	/	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
							atelier 1 (0,33)	1	non concerné	_			sur 20	non	non	non	non	non	non concerné
							cc2 : exercice atelier 2 (0,33)	1	non concerné	écrit ou oral	1	écrit 1h30	sur 20	non	non	non	non	non	non concerné
							cc3 : exercice atelier 3 (0,34)	1	non concerné				sur 20	non	non	non	non	non	non concerné
	8WU42N02	UE	UE802 FONCTIONS METABOLIQUES : REGULATION ET	3	1	note plancher à	4101101 0 (0,04)						sur 20	non	non	non	oui	oui	10
	8WE42N03	EC	SIGNALISATION Fonctions métaboliques : régulation et signalisation			06/20 CT	écrit	1	2h	écrit ou oral	1	écrit 2h	sur 20	non	non	non	non	oui	10
	8WU42N03	UE	UE803 ORGANISATION DYNAMIQUE ET EXPRESSION DES GENOMES MICROBIENS	3	1	note plancher à 06/20							sur 20	non	non	non	oui	oui	10
	8WE42N04	EC	Organisation dynamique et expression des génomes microbiens			CC	/ .a.1 : aypaná	/	/	/	/	/	sur 20	non	non	non	non	oui	10
							cc1 : exposé oral (0,25)	1	20 min	non	non	non	sur 20	non	non	non	non	oui	0
							cc2 : écrit (0,25)	1	40 min	écrit ou oral	1	écrit 1h	sur 20	non	non	non	non	non	non concerné
	014/11405104		UE804 RENCONTRE ETUDIANTS-PROFESSIONNEL ET	0		note plancher à	cc3 : écrit (0,5)	1	1h20				sur 20	non	non	non	non	non	non concerné
	8WU42N04 8WE42N05	UE EC	MANAGEMENT DE PROJETS Rencontre étudiants-professionnels et management de projets	3	1	06/20 CC	écrit/oral	au moins 2	non concerné	non	non	non	sur 20	non	non	non	oui	oui	0
	8WU42N05	UE	UE805 ECOSYSTEMES MICROBIENS ET ECOLOGIE	3	1	note plancher à	GUII/UIAI	au monto Z	HOH COHCETHE	HUII	HOH	HUH	sur 20	non	non	non	oui	oui	10
S8	8WE42N06	EC	MICROBIENNE Ecosystèmes microbiens et écologie microbienne			06/20 CC	/	/	/	/	/	/	sur 20	non	non	non	non	oui	10
	OVVLTZINUU	LO					exposé oral	/	,	/	,	/							0
							(0,3) écrit (0,7)	1	non concerné 2h	non écrit ou oral	non 1	non écrit 1h	sur 20 sur 20	non	non	non	non	oui non	0 non concerné
	8WC42N01		CHOI UE Optionelles	6		note place less	5511 (0,1)	•		Some of ordi	•	201K III			11011				5511651116
	8WU42N06	UE	UE806 BIOFILMS DES MILIEUX NATURELS, INDUSTRIELS ET MEDICAUX	3	1	note plancher à 06/20							sur 20	non	non	non	oui	oui	10
	8WE42N07	EC	Biofilms des milieux naturels, industriels et médicaux			CC	/	/	/	/ questionnair	/	/	sur 20	non	non	non	non	oui	10
							cc1 : écrit (0,7)	1	1h30	e écrit	1	45 à 60 min	sur 20	non	non	non	non	non	non concerné
							cc2 : rapport TP (0,3)	1	non concerné	/	/	/	sur 20	non	non	non	non	non	0
	8WU42N07	UE	UE807 INTRODUCTION AU GENIE DES PROCEDES MICROBIENS	3	1	note plancher à 06/20							sur 20	non	non	non	oui	oui	10
	8WE42N08	EC	Introduction au génie des procédés microbiens			CT note plancher à	écrit	1	2h	écrit ou oral	1	écrit 1h	sur 20	non	non	non	non	oui	10
	8WU42N08	UE	UE808 MICROBIOLOGIE ALIMENTAIRE	3	1	note plancher a 06/20							sur 20	non	non	non	oui	oui	10
	8WE42N09	EC	Microbiologie alimentaire			СС	/	/	/	/	/	/	sur 20	non	non	non	non	oui	10
							rapport TP (0,25)	1	non concerné				sur 20	non	non	non	non	oui	0
			UE809 DISSEMINATION DE L'ANTIBIORESISTANCE : UN ENJEU			note plancher à	écrit (0,75)	1	1h30	écrit ou oral	1	écrit 1h	sur 20	non	non	non	non	non	non concerné
	8WU42N09	UE	EN SANTE	3	1	06/20	_						sur 20	non	non	non	oui	oui	10
	8WE42N10	EC	Dissémination de l'antibiorésistance : un enjeu en santé	2		CT note plancher à	écrit	1	2h	écrit ou oral	1	écrit 1h	sur 20	non	non	non	non	oui	10
	8WU42N10	UE	UE810 BIOLOGICAL DATA ANALYSIS IN R	3	1	06/20							sur 20	non	non	non	oui	oui	10
	8WE42N11	EC	Biological data analysis in R			CC	cc1 : TP (0,3)	1					sur 20	non	non	non	non	oui	0
							cc2 : écrit	1	1h30	écrit ou oral	1	écrit 1h	sur 20	non	non	non	non	non	non concerné
							(0,7)	-			-								
	8WT42N01	STG	STAGE ENTREPRISE OU LABORATOIRE RECHERCHE	6	2	СТ	rapport/ soutenance	1	non concerné				sur 20	non	non	non	oui	oui	0



Intitulé du diplôme M2-Microbiologie (NANCY) (Master STS)

Composante(s) concernées FST

ANNEE UNIVERSITAIRE 2023-2024 COLLEGIUM S&T

Composante	(s) concernées	FST																
				1		Session 1 ou unique	e si Contrôle d	ontinu intégral		Session 2				Para	amétrage APOGEE	:E	1	
N° Semestre	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Modalité de contrôle	` ' '	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barême	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de
Semestre					controle	(s)	u epreuves		repreuve	depreuves				conservation	conservation			report
				<u> </u>	<u> </u>		Semes	etre 9										
	9WS42N01	SEM SEMESTRE 9 MASTER MICROBIOLOGIE	30															
	9WU42N01	UE UE901 Integrité scientifique ET BIOETHIQUES		0,5		Oral ou écrit (EA)	1	15 à 30 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	non concerné	oui	oui	0
	9WE42N01	EC Integrité scientifique et bioéthiques en sciences	3	Quitus	СС	salle informatique	1	30 min	e informatique (l	1	30 min	quitus	non	non concerné	non concerné		oui	non concerné
				0,5		(EA) Oral ou écrit (EA)	1	30 à 60 min	Ecrit ou oral	1	30 à 60 min	sur 20	non	non concerné	non concerné		oui	10
	9WU42N02	UE UE902 Démarche qualité, ENVIRONNEMENT, SECURITE ET PREVENTION DES RISQ		1		5 ((54)	•	20.	,	,	,			,	,	oui		
	9WE42N02	EC Démarche qualité, environnement, sécurité et prévention des risques	3	0,66	cc	Exposés oraux (EA) Ecrit (EA)	1	30 min 1h	non concerné Ecrit ou oral	non concerné 1	non concerne 1h	sur 20 sur 20	non non	non concerné non concerné	non concerné non concerné		oui oui	0 10
	9WU42N03	UE UE903 PROJET PROFESSIONNEL& Management de projets	•	1,00	00	rapports / écrits /	· ·											
	9WE42N03	EC Projet personnel & professionnel	3	1	CC	exposés oraux	au moins 2	non concerné	non concerné	non concerne	non concerne	sur 20	non	non co	ncerné	oui	oui	0
	9WU42N04 9WE42N04	UE UE904 CONFERENCES RECHERCHE ET RECHERCHE & DEVELOPPEMENT EC Conférences recherche et recherche & développement	3	1	CC	Ecrits	au moins 3	30 min par épreuve	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	non concerné	oui	non	non concerné
	9WC42N01	CHOI Choix Orientation	18															
	9WO42N01 9WU42N05	ORI ORIENTATION RECHERCHE ET INNOVATION EN MICROBIOLOGIE UE UE910 GENOMES ET INGENIERIE GENOMIQUE	18	2												oui		
	9WE42N05	EC Génomes et Ingénierie Génomique	6	0,5	СС	Rapport, écrit 1, écrit 2	3	non concerné/ 40 min/40 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	non concerné	- Our	oui	0
	9WU42N06	UE UE911 INGENIERIE PROTEIQUE ET PROTEOMIQUE		0,5		Oral (EA)	2	15 à 30 min chacun	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	9WE42N06	EC Ingénierie Protéique & Protéomique	6	0,5	СС	Rapport, écrit 1, écrit 2	3	non concerné/ 40 min/40 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	non concerné	Gui	oui	0
	9WU42N07	UE UE912 EXPRESSION GLOBALE ET TRANSCRIPTOMIQUE		0,5		Oral (EA)	2	15 à 30 min chacun	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	non concerné	oui	oui	10
			6	0,5	00	Rapport, écrit 1, écrit 2	3	non concerné/ 40 min/40 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	non concerné	Oui	oui	0
	9WE42N07	EC Expression Globale & Transcriptomique	40	0,5	СС	Oral (EA)	2	15 à 30 min chacun	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	non concerné		oui	10
	9WO42N02 9WC42N02	ORI ORIENTATION MICROBIOLOGIE INDUST : DU GENE AUX PROCEDES CHOI ORI Microbiologie industrielle : du gène aux procédés	18 9	<u>L</u>														
	9WU42N08	UE UE905 VALORIŠATION TECHNOLOGIQUE DES MICROORGANISMES		1		Fort (FT)	1	0.6	Earlt account	1	24	000	ya ma ya	non occurry	non contract	oui	:t	40
	9WE42N08	EC Valorisation Technologique des Microorganismes	3	0,75	СС	Ecrit (ET)	1	2 h	Ecrit ou oral	,	2h	sur 20	non	non concerné			oui	10
				0,25		Exposé oral (EA)	7	20/30 min	non concerné	riori concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	non concerné		oui	U
	9WU42N09 9WE42N09	UE UE906 FERMENTAT° INDUSTRIELLES: CONCEPTS ET MISES EN ŒUVRE EC Fermentation industrielles: concepts et mises en oeuvre	3	1	СТ	Ecrit	1	2h	Ecrit ou oral	1	2h	sur 20	non	non concerné	non concerné	oui	non	non concerné
	9WU42N10	UE UE907 POTENTIALITES ET INGENIERIE DES FERMENTS LACTIQUE	2	1			gu maine o			non correct /	non occasion.					oui		
	9WE42N10	EC Potentialités & Ingénierie des Ferments Lactiques	3	0,5 0,5	СС	exposés oraux Ecrit (ET)	au moins 2 1	non concerné 2h	non concerné Ecrit ou oral	riori concerné 1	non concerné 1h30	sur 20	non	non co	ncerné		oui oui	0 10
	9WU42N11	UE UE908 BIOMOLECULES - BIOSYNTHESE, EXTRACTION, VECTORISATION	3	1		(=-/)	-										- 5	
	9WE42N11	EC Biomolécules - biosynthèse, extraction, vectorisation	S	1	ET	Ecrit (ET)	1	1h30	Ecrit ou oral	1	1h30	sur 20	oui	1 an	10	non	non	non concerné
				0.75		Forit (FT)	1	24	Forit ou such	1	24	0000	non	non constant	non conservat	oui	01:	10
	9WU42N12	UE UE909 EXTRAPOLATION DE BIOREACTEURS	3	0,75	СС	Ecrit (ET) Compte rendu ou	7	2h	Ecrit ou oral	non seri	2h	sur 20	non	non concerné	non concerné		oui	10
	0)4/0400100	CHOLODI Mind antiagnation		0,25		devoir à rendre	2	non concerné	non concerné	non concerne	non concerne	sur 20	non	non concerné	non concerné		oui	0
	9WC42N03 9WU42N13	CHOI ORI MInd optionnelles UE UE913 QUALITE - HYGIENE DES MILIEUX ET RISQUES MICROBIENS	3															
	9WE42N12	EC Qualité - Hygiène des milieux et risques microbiens	2															
	9WU42N14 9WE42N13	UE UE914 ECOLOGIE MICROBIENNE EC Ecologie microbienne	3															
	9WU42N15 9WE42N14	UE UE915 MICROBIOLOGIE ENVIRONNEMENTALE ET BIOREMEDIATIONS EC Microbiologie environnementale et Bioremédiations	3															
	9WU42N16	UE UE916 INTERACTIONS MICROORGANISMES-HOTES (HOMME)	3															
	9WE42N15 9WU42N17	EC Interactions Microorganismes-Hôtes UE UE917CONTROLE DES MICROORGA : DU FONDAMENTAL A L'APPLIQUE	3															
	9WE42N16	EC Contrôle des microorganismes: du fondamental à l'applique	3															
	9WU42N18 9WE42N17	UE UE918 PLANTES & MICROORGA: DES CONCEPTS AUX APPLICATIONS EC Plantes et microorganismes: des concepts aux applications	3															
	9WU42N08	UE UE905 VALORISATION TECHNOLOGIQUE DES MICROORGANISMES	3															
	9WE42N08 9WU42N09	EC Valorisation Technologique des Microorganismes UE UE906 FERMENTAT° INDUSTRIELLES: CONCEPTS ET MISES EN ŒUVRE	2															
	9WE42N09	EC Fermentation industrielles: concepts et mises en oeuvre	3															
	9WU42N10 9WE42N10	UE UE907 POTENTIALITES ET INGENIERIE DES FERMENTS LACTIQUE EC Potentialités & Ingénierie des Ferments Lactiques	3															
	9WU42N11	UE UE908 BIOMOLECULES - BIOSYNTHESE, EXTRACTION, VECTORISATION	3															
	9WE42N11 9WU42N12	EC Biomolécules - biosynthèse, extraction, vectorisation UE UE909 EXTRAPOLATION DE BIOREACTEURS	3															
	9WO42N03	ORI ORIENTATION MICROBIOLOGIE ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE	18															
	9WC42N04 9WU42N13	CHOI ORI Microbiologie environnementale et sanitaire UE UE913 QUALITE - HYGIENE DES MILIEUX ET RISQUES MICROBIENS	9	1												oui		
	300421013	DE DESTO QUAETTE - TIT GIENE DESTINIELESA ET TRIOQUES MICROBIENO		0,15		Oral (EA)	1	20 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	non concerné	Oui	oui	0
			3	<u> </u>					-	non comcomo			7,011					
	9WE42N12	EC Qualité - Hygiène des milieux et risques microbiens	· ·	0,70	CC	Ecrit (EA)	1	1h à 2h	Ecrit ou oral	1	1 à 2 h	sur 20	non	non concerné	non concerné		oui	10
				0,15		Ecrit (EA)	1	1h	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	non concerné		oui	0
	9WU42N14	UE UE914 ECOLOGIE MICROBIENNE		1		_										oui		
	9WE42N13	EC Ecologie microbienne	3	0,2 chacun 0.4	CCI	Ecrit (EA) Exposé oral (EA)	3	30 min chacun 20/30 min	non concerné non concerné	non concerné		sur 20 sur 20	non non	non concerné non concerné	non concerné non concerné		oui oui	10
	9WU42N15	UE UE915 MICROBIOLOGIE ENVIRONNEMENTALE ET BIOREMEDIATIONS	3	1			ı		o.r concente	CONCENTE	concente		-			oui		U
	9WE42N14	EC Microbiologie environnementale et Bioremédiations		0,3 0,3	CCI	Ecrit (EA) Rapport	1	30 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	non concerné		non	non concerné
				0,3	55,	Ecrit (EA)	1	1h30	55/100/1/6	Jondonie	5511661116							
	9WU42N16	UE UE916 INTERACTIONS MICROORGANISMES-HOTES (HOMME)		0,33		Ecrit (EA)	1	30 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	non concerné	oui	oui	0
	9WE42N15	EC Interactions Microorganismes-Hôtes	3	0,33	CCI	Ecrit (EA)	1	30 min			non concerné	sur 20	non	non concerné	non concerné		oui	0
	9WU42N17	UE UE917CONTROLE DES MICROORGA : DU FONDAMENTAL A L'APPLIQUE		0,33		Ecrit (EA)	1	30 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	non concerné	oui	oui	0
	9WU42N17 9WE42N16		3	0,75	СС	Ecrit (ET)	1	1 h ou 2h00	Ecrit ou oral	1	1 h ou 2h	sur 20	non	non concerné	non concerné	oul	oui	10
		EC Contrôle des microorganismes: du fondamental à l'applique		0,25	CC	Oral (EA)	1	20/30 min	non concerné	non concerné		sur 20	non	non concerné	non concerné		oui	0
	9WU42N18	UE UE918 PLANTES & MICROORGA: DES CONCEPTS AUX APPLICATIONS	3	0,25	00	Oral (EA)	1	20/30 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	non concerné	oui	oui	0
	9WE42N17	EC Plantes et microorganismes: des concepts aux applications		0,75	СС	Ecrit (ET)	1	2h	Ecrit ou oral	1	2h	sur 20	non	non concerné	non concerné		oui	10
	9WC42N05 9WU42N08	CHOI ORI MES Optionnelles UE UE905 VALORISATION TECHNOLOGIQUE DES MICROORGANISMES	3	L	<u> </u>					<u> </u>								
	9WE42N08	EC Valorisation Technologique des Microorganismes UE UE906 FERMENTAT° INDUSTRIELLES: CONCEPTS ET MISES EN ŒUVRE	2															
	9WU42N09 9WE42N09	EC Fermentation industrielles: concepts et mises en oeuvre	3														<u></u>	
	9WU42N10 9WE42N10	UE UE907 POTENTIALITES ET INGENIERIE DES FERMENTS LACTIQUE EC Potentialités & Ingénierie des Ferments Lactiques	3															
	9WU42N11	UE UE908 BIOMOLECULES - BIOSYNTHESE, EXTRACTION, VECTORISATION	3															
	9WE42N11 9WU42N12	EC Biomolécules - biosynthèse, extraction, vectorisation UE UE909 EXTRAPOLATION DE BIOREACTEURS	3															
	9WU42N13	UE UE913 DIAGNOSTIC ENVIRONNEMENTAL DES DANGERS MICROBIO	3															
	9WE42N12 9WU42N14	EC Diagnostic environemmental des dangers microbiologique UE UE914 ECOLOGIE MICROBIENNE	3															
	9WE42N13	EC Ecologie microbienne	3															
	9WU42N15 9WE42N14	UE UE915 MICROBIOLOGIE ENVIRONNEMENTALE ET BIOREMEDIATIONS EC Microbiologie environnementale et Bioremédiations	3															
	9WU42N16	UE UE916 INTERACTIONS MICROORGANISMES-HOTES (HOMME)	3															
	9WE42N15 9WU42N17	EC Interactions Microorganismes-Hôtes UE UE917CONTROLE DES MICROORGA : DU FONDAMENTAL A L'APPLIQUE	3			 												
	9WE42N16	EC Contrôle des microorganismes: du fondamental à l'applique																
	9WU42N18 9WE42N17	UE UE918 PLANTES & MICROORGA: DES CONCEPTS AUX APPLICATIONS EC Plantes et microorganismes: des concepts aux applications	3			+												
			20		- I		Semes	tre 10	- 	I							- I	
	0WS42N01	SEM SEMESTRE 10 MASTER MICROBIOLOGIE	30	4	0.7	Rapport Ecrit +	4	Oral : 45 2 00 - 1	non see .	non seri	non com			non com	non a /			non asset (
	0WT42N01	STG STAGE LABORATOIRE ACADEMIQUE	30	<u> </u>	СТ	soutenance	ı	Oral : 45 à 60 min	non concerné	non concerne	non concerne	sur 20	non	non concerné	non concerné	oui	non	non concerné

Modalités de contrôle des connaissances

ANNEE UNIVERSITAIRE 2023-2024

COLLEGIUM S&T

En cas d'absence justifiée, il est organisé de facon 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 contraire, 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 ou 2e chance. Si une 2e chance est prévue, elle ne donne pas lieu à 2e session.

Validation et compensation

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.

La compensation est semestrielle et n'est pas annuelle pour le M1 et le M2

Notes planchers

Une note plancher de 6/20 pour chaque UE est fixée (exceptée l'UE 705 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.

Nombre de redoublement

Le nombre de redoublement maximal autorisé est de 1 pour le M1 et de 1 pour le M2

Une autorisation exeptionnelle de redoubelemnt supplémentaire peuttoutefois être accordée par le comité pédagogique

RENONCIATION A LA COMPENSATION AU 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 délai 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'en 2^{ème} session. Les notes utilisées pour le calcul de la moyenne annuelle ne pourront être que les notes obtenues en 2^{ème} session, quelles que soient les notes obtenues,

y compris si l'étudiant obtient des notes inférieures à celles obtenues en 1 ère session.

Si une 2^{ème} session est organisée, un étudiant peut renoncer à la compensation dans les mêmes conditions. Dans ce cas, aucune des notes d'UE inférieure à 10/20 n'est conservée.

M1