

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 7																			
Semestre 7	7WS42N01	SEM SEMESTRE 7 MASTER MICROBIOLOGIE	30																
	7WU42N01	UE UE701 PROJET PROFESSIONNEL ET AIDE A L'INSERTION PRO	3	1								sur 20	non	non	non	oui			
	7WE42N01	EC Projet pro et aide à l'insertion pro			CC	écrit/oral	au moins 2		non	non	non	sur 20	non	non	non	non	oui	0	
	7WU42N02	UE UE702 ANGLAIS SCIENTIFIQUE	3	1								sur 20	non	non	non	oui			
	7WE42N02	EC Anglais scientifique			CC							sur 20	non	non	non	non	oui	10	
						cc1 : poster (0,5)			écrit ou oral	1	écrit minimum 1h	sur 20	non	non	non	non	non		
						cc2 : oral (0,5)						sur 20	non	non	non	non	non		
	7WU42N03	UE UE703 METHODOLOGIES EXPERIMENTALES I	6	2								sur 20	non	non	non	oui			
	7WE42N03	EC EC1 Biostatistiques		0,5	CF CC							sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10	
						cc1 : devoir maison (0,3)			non	non	non	sur 20	non	non	non	non	oui	0	
						cc2 : écrit (0,7)	1	2h 1h30	écrit ou oral	1	écrit 1h	sur 20	non	non	non	non	non	oui	10
	7WE42N04	EC EC2 Techniques de Microbiologie		0,5	CC							sur 20	oui	1 an	10	non	non	oui	10
						cc1 : rapport TP (0,5 0,3)	1		non	non	non	sur 20	non	non	non	non	oui	0	
						cc2 : écrit (0,5 0,7)	1	2h	écrit ou oral	1	écrit 1h	sur 20	non	non	non	non	non	non	
	7WU42N04	UE UE704 MISE EN SITUATION EXPERIMENTALE	6	2								sur 20	non	non	non	oui			
7WE42N05	EC Mise en situation expérimentale			CC	rapport/oral	au moins 2		non	non	non	sur 20	non	non	non	non	oui	0		
7WU42N05	UE UE705 VIROLOGIE, BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE FONDAMENTALE	9	3								sur 20	non	non	non	oui				
7WE42N06	EC EC1 Les microbes: une introduction, rappels et bases																		
7WE42N07	EC EC2 Virologie		0,33	CT	écrit	1	2h	écrit ou oral	1	écrit 2h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10		
7WE42N08	EC EC3 Mycologie		0,33	CT	écrit	1	2h	écrit ou oral	1	écrit 2h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10		
7WE42N09	EC EC4 Bactéries et archées		0,34	CT	écrit	1	2h	écrit ou oral	1	écrit 2h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10		
7WU42N06	UE UE706 VEILLE TECHNOLOGIQUE ET SCIENTIFIQUE	3	1								sur 20	non	non	non	oui				
7WE42N10	EC Veille technologique & scientifique			CC	rapport/écrit/oral	au moins 2		écrit	1	4h	sur 20	non	non	non	non	oui	10		
Semestre 8																			
8WS42N01	SEM SEMESTRE 8 MASTER MICROBIOLOGIE	30																	
8WU42N01	UE UE 801 METHODOLOGIES EXPERIMENTALES II	6	2								sur 20	non	non	non	oui				
8WE42N01	EC EC1 Génomique structurale et fonctionnelle		0,5	CC							sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10		
					cc1: rapport TP1 (0,2)	1		non	non	non	sur 20	non	non	non	non	oui	0		
					cc2: rapport TP2 (0,2)	1		non	non	non	sur 20	non	non	non	non	oui	0		
					cc3: écrit (0,6)	1	2h	oral	1		sur 20	non	non	non	non	non	non		
8WE42N02	EC EC2 Ateliers pratiques		0,5	CF CC							sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10		
					écrit cc1 : exercice atelier 1 (0,33)	1	2h												
					cc2 : exercice atelier 2 (0,33)	1		écrit ou oral	1	écrit 1h30	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10		
					cc3 : exercice atelier 3 (0,34)	1													
8WU42N02	UE UE 802 FONCTIONS METABOLIQUES : REGULATION ET SIGNALISATION	3	1								sur 20	non	non	non	oui				
8WE42N03	EC Fonctions métaboliques : régulation et signalisation			CT	écrit	1	2h	écrit ou oral	1	écrit 2h	sur 20	non	non	non	non	oui	10		
8WU42N03	UE UE 803 ORGANISAT* DYNAMIQUE&EXPRESSION GENOMES MICROBIENS	3	1								sur 20	non	non	non	oui				
8WE42N04	EC Organisation Dynamique & Expression des Génomes Microbiens			CC	écrit						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 1h30	sur 20	non	non	non	non	non	non		
					cc3 : écrit (0,5)*	1	1h20				sur 20	non	non	non	non	non	non		
8WU42N04	UE UE804 RENCONTRE ETUDIANTS-PROFESSIONNELS&MANAGEMENT DE PROJETS	3	1								sur 20	non	non	non	oui				
8WE42N05	EC Rencontre Etudiants-Professionnels & Management de projets			CC	écrit/oral	au moins 2		non	non	non	sur 20	non	non	non	non	oui	0		
8WU42N05	UE UE805 ECOSYSTEMES MICROBIENS ET ECOLOGIE MICROBIENNE	3	1								sur 20	non	non	non	oui				
8WE42N06	EC Ecosystèmes microbiens et écologie microbienne			CC							sur 20	non	non	non	non	oui	10		
					exposé oral (0,3)	1		non	non	non	sur 20	non	non	non	non	oui	0		
					écrit (0,7)	1	2h	écrit ou oral	1	écrit 1h	sur 20	non	non	non	non	non	non		
8WC42N01	CHOI UE Optionnelles	6																	
8WU42N06	UE UE806 BIOFILMS DES MILIEUX NATURELS, INDUSTRIELS ET MEDICAUX	3	1								sur 20	non	non	non	oui				
8WE42N07	EC Biofilms des milieux naturels, industriels et médicaux			CC							sur 20	non	non	non	non	oui	10		
					cc1 : QCM/QROC ou exposé oral (0,25 0,3)	1		non	non	non	sur 20	non	non	non	non	oui	0		
					cc2 : écrit (0,75 0,4)	1	1h30	écrit ou oral	1	écrit 1h30	sur 20	non	non	non	non	non	non		
					cc3 : questionnaire écrit (0,3)	1	30 à 45 min	écrit	1	30 ou 45 min	sur 20	non	non	non	non	non	non		
8WU42N07	UE UE807 INTRODUCTION AU GENIE DES PROCÉDES MICROBIENS	3	1								sur 20	non	non	non	oui				
8WE42N08	EC Introduction au Génie Microbiologique			CT	écrit	1	2h	écrit ou oral	1	écrit 1h	sur 20	non	non	non	non	oui	10		
8WU42N08	UE UE808 MICROBIOLOGIE ALIMENTAIRE	3	1								sur 20	non	non	non	oui				
8WE42N09	EC Microbiologie alimentaire			CC							sur 20	non	non	non	non	oui	10		

Composante(s) concernées		FST										Année universitaire 2020/21							
Intitulé du diplôme		M1-Microbiologie (NANCY) (Master STS)																	
							rapport TP (0,3)	1				sur 20	non	non	non	non	oui	0	
							écrit (0,7)	1	2h	écrit ou oral	1	écrit 1h	sur 20	non	non	non	non	non	
8WU42N09	UE UE809 DISSEMINAT* DE L'ANTIBIORESISTANCE : UN ENJEU EN SANTE	3	1									sur 20	non	non	non	non	oui		
8WE42N10	EC EC Dissémination de l'antibiorésistance : un enjeu en santé				CT		écrit	1	2h	écrit ou oral	1	écrit 1h	sur 20	non	non	non	non	oui	10

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																		
	7KULMN02	UE 703 - Recherche	6	6								sur 20	non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	10
	7KELMN07	UE 703-EC1 Informatique	/	1	CC	Ecrit/TP	3	1h par épreuve écrite ou TP	Ecrit	1	3h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
	7KELMN08	UE 703-EC2 Méthodologie du travail universitaire	/	1	CC	Ecrit/Oral	2	1h par épreuve écrite	Ecrit	1	3h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	10
	9WS42N01	SEM SEMESTRE 9 MASTER MICROBIOLOGIE	30															
	9WU42N01	UE UE901 Intégrité scientifique ET BIOETHIQUES		1												oui		
	9WE42N01	EC Intégrité scientifique et bioéthiques en sciences	3	0,5	CC	Rapport	1	non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	non concerné		oui	0
Quitus				1		30 min	e informatique (EA)	1	30 min	quitus	non	non concerné	non concerné		oui	non concerné		
0,5				1		20/30 min	Oral (EA)	1	20/30min	sur 20	non	non concerné	non concerné		oui	10		
	9WU42N02	UE UE902 Démarche qualité, ENVIRONNEMENT, SECURITE ET PREVENTION DES RIS		1												oui		
	9WE42N02	EC Démarche qualité, environnement, sécurité et prévention des risques	3	0,66	CC	Exposés oraux (EA)	2	30 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	non concerné		oui	0
0,33				1		1h	Ecrit (EA)	1	1h	sur 20	non	non concerné	non concerné		oui	10		
	9WU42N03	UE UE903 PROJET PROFESSIONNEL& Management de projets	3	1	CC	rappports / écrits / exposés oraux	au moins 2	non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	non concerné	oui	oui	0
	9WE42N03	EC Projet personnel & professionnel																
	9WU42N04	UE UE904 CONFERENCES RECHERCHE ET RECHERCHE & DEVELOPPEMENT	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
	9WE42N04	EC Conférences recherche et développement																
	9WC42N01	CHOI Choix Orientation	18															
	9WO42N01	ORI ORIENTATION RECHERCHE ET INNOVATION EN MICROBIOLOGIE	18															
	9WU42N05	UE UE910 GENOMES ET INGENIERIE GENOMIQUE		2												oui		
	9WE42N05	EC Génomes et Ingénierie Génomique	6	0,5	CC	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	0
0,5				2		15 à 30 min chacun	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	non concerné		oui	10		
	9WU42N06	UE UE911 INGENIERIE PROTEIQUE ET PROTEOMIQUE		2												oui		
	9WE42N06	EC Ingénierie Protéique & Protéomique	6	0,5	CC	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	0
0,5				2		15 à 30 min chacun	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	non concerné		oui	10		
	9WU42N07	UE UE912 EXPRESSION GLOBALE ET TRANSCRIPTOMIQUE		2												oui		
	9WE42N07	EC Expression Globale & Transcriptomique	6	0,5	CC	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	0
				0,5		Oral (EA)	2	15 à 30 min chacun	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	non concerné		oui	10
	9WO42N02	ORI ORIENTATION MICROBIOLOGIE INDUST : DU GENE AUX PROCEDES	18															
	9WC42N02	CHOI ORI Microbiologie industrielle : du gène aux procédés	9															
	9WU42N08	UE UE905 VALORISATION TECHNOLOGIQUE DES MICROORGANISMES		1												oui		
	9WE42N08	EC Valorisation Technologique des Microorganismes	3	0,75	CC	Ecrit (ET)	1	2 h	Ecrit ou oral	1	2h	sur 20	non	non concerné	non concerné		oui	10
0,25				1		20/30 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	non concerné		oui	0		
	9WU42N09	UE UE906 FERMENTAT° INDUSTRIELLES: CONCEPTS ET MISES EN ŒUVRE		1												oui		
	9WE42N09	EC Fermentation industrielles: concepts et mises en oeuvre	3	1	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit ou oral	1	2h	sur 20	non	non concerné	non concerné		non	non concerné
	9WU42N10	UE UE907 POTENTIALITES ET INGENIERIE DES FERMENTS LACTIQUE		1												oui		
	9WE42N10	EC Potentialités & Ingénierie des Ferments Lactiques	3	0,5	CC	exposés oraux	au moins 2	non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	non concerné		oui	0
0,5				1		2h	Ecrit (ET)	1	1h30	sur 20	non	non concerné	non concerné		oui	10		
	9WU42N11	UE UE908 BIOMOLECULES - BIOSYNTHESE, EXTRACTION, VECTORISATION...		1														
	9WE42N11	EC Biomolécules - biosynthèse, extraction, vectorisation..	3	1	ET	Ecrit (ET)	1	1h30	Ecrit ou oral	1	1h30	sur 20	oui	1 an	10	non	non	non concerné
	9WU42N12	UE UE909 EXTRAPOLATION DE BIOREACTEURS		1												oui		
	9WE42N12	EC Qualité - Hygiène des milieux et risques microbiens	3	0,75	CC	Ecrit (ET)	1	2h	Ecrit ou oral	1	2h	sur 20	non	non concerné	non concerné		oui	10
0,25				2		non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	non concerné		oui	0			
	9WC42N03	CHOI ORI Mind optionnelles	9															
	9WU42N13	UE UE913 QUALITE - HYGIENE DES MILIEUX ET RISQUES MICROBIENS	3															
	9WE42N12	EC Qualité - Hygiène des milieux et risques microbiens																
	9WU42N14	UE UE914 ECOLOGIE MICROBIENNE		1												oui		
	9WE42N13	EC Ecologie microbienne	3	0,20	CCI	Oral (EA)	1	20/30 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	non concerné		oui	0
0,40				1		1h à 2h	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	non concerné		oui	0		
0,20	1	1h à 2h	non concerné	non concerné		non concerné	sur 20	non	non concerné	non concerné		oui	0					
0,20	1	1h à 2h	non concerné	non concerné		non concerné	sur 20	non	non concerné	non concerné		oui	0					
	9WU42N15	UE UE915 MICROBIOLOGIE ENVIRONNEMENTALE ET BIOREMEDIATIONS		1												oui		
	9WE42N13	EC Ecologie microbienne	3	0,2 chacun	CCI	Ecrit (EA)	3	30 min chacun	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	non concerné		oui	10
				0,4		Exposé oral (EA)	1	20/30 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	non concerné		oui	0
	9WU42N15	UE UE915 MICROBIOLOGIE ENVIRONNEMENTALE ET BIOREMEDIATIONS	3	1												oui		
	9WE42N14	EC Microbiologie environnementale et Bioremédiations		0,3												non	non concerné	non concerné

Intitulé du diplôme **M2-Microbiologie (NANCY) (Master STS)** Année universitaire 2020/21

 Composante(s) concernées **FST**

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
				0,3	CCI	Rapport	1		non concerné	non concerné	non concerné							
				0,4		Ecrit (EA)	1	1h30										
	9WU42N16	UE UE916 INTERACTIONS MICROORGANISMES-HOTES (HOMME)		1											oui			
	9WE42N15	EC Interactions Microorganismes-Hôtes	3	0,33	CCI	Ecrit (EA)	1	30 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	non concerné	oui	0	
				0,33		Ecrit (EA)	1	30 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	non concerné	oui	0	
	9WU42N17	UE UE917CONTROLE DES MICROORGA : DU FONDAMENTAL A L'APPLIQUE		1											oui			
	9WE42N16	EC Contrôle des microorganismes: du fondamental à l'applique	3	0,75	CC	Ecrit (ET)	1	2h00	Ecrit ou oral	1	2h	sur 20	non	non concerné	non concerné	oui	10	
				0,25		Oral (EA)	1	20/30 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	non concerné	oui	0	
	9WU42N18	UE UE918 PLANTES & MICROORGA: DES CONCEPTS AUX APPLICATIONS		1											oui			
	9WE42N17	EC Plantes et microorganismes: des concepts aux applications	3	0,25	CC	Oral (EA)	1	20/30 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	non concerné	oui	0	
				0,75		Ecrit (ET)	1	2h	Ecrit ou oral	1	2h	sur 20	non	non concerné	non concerné	oui	10	
	9WC42N05	CHOI ORI MES Optionnelles	9															
	9WU42N08	UE UE905 VALORISATION TECHNOLOGIQUE DES MICROORGANISMES	3															
	9WE42N08	EC Valorisation Technologique des Microorganismes																
	9WU42N09	UE UE906 FERMENTAT° INDUSTRIELLES: CONCEPTS ET MISES EN ŒUVRE	3															
	9WE42N09	EC Fermentation industrielles: concepts et mises en oeuvre																
	9WU42N10	UE UE907 POTENTIALITES ET INGENIERIE DES FERMENTS LACTIQUE	3															
	9WE42N10	EC Potentialités & Ingénierie des Ferments Lactiques																
	9WU42N11	UE UE908 BIOMOLECULES - BIOSYNTHESE, EXTRACTION, VECTORISATION...	3															
	9WE42N11	EC Biomolécules - biosynthèse, extraction, vectorisation..																
	9WU42N12	UE UE909 EXTRAPOLATION DE BIOREACTEURS	3															
	9WU42N13	UE UE913 DIAGNOSTIC ENVIRONNEMENTAL DES DANGERS MICROBIO	3															
	9WE42N12	EC Diagnostic environnemental des dangers microbiologique																
	9WU42N14	UE UE914 ECOLOGIE MICROBIENNE	3															
	9WE42N13	EC Ecologie microbienne																
	9WU42N15	UE UE915 MICROBIOLOGIE ENVIRONNEMENTALE ET BIOREMEDIATIONS	3															
	9WE42N14	EC Microbiologie environnementale et Bioremédiations																
	9WU42N16	UE UE916 INTERACTIONS MICROORGANISMES-HOTES (HOMME)	3															
	9WE42N15	EC Interactions Microorganismes-Hôtes																
	9WU42N17	UE UE917CONTROLE DES MICROORGA : DU FONDAMENTAL A L'APPLIQUE	3															
	9WE42N16	EC Contrôle des microorganismes: du fondamental à l'applique																
	9WU42N18	UE UE918 PLANTES & MICROORGA: DES CONCEPTS AUX APPLICATIONS	3															
	9WE42N17	EC Plantes et microorganismes: des concepts aux applications																
Semestre 10																		
	0WS42N01	SEM SEMESTRE 10 MASTER MICROBIOLOGIE	30															
	0WT42N01	STG STAGE LABORATOIRE ACADEMIQUE	30	1	CT	Rapport Ecrit + soutenance	1	Oral : 45 à 60 min	non concerné	non concerné	non concerné	sur 20	non	non concerné	non concerné	oui	non	non concerné

Modalités de contrôle des connaissances

Année universitaire 2020/21

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 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. 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 exceptionnelle de redoublement supplémentaire peut toutefois 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 1^{ère} 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,

et 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.