131 UFR des Sciences, antenne du Campus 1 O = obligatoire / X = à choix / F = facultative Version adoptée par la CFVU du 26/09/2023 Composante Liste: Type de diplôme

Master Crédits ECTS : crédits ECTS de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant MAMICRO Microbiologie

Master 1 Microbiologie parcours Santé, Bien-être et Industrie

Mention de diplôme

MICRM1_201

Régulier: oui

Régime spécial : non

Version d'étape

préciser écrit / oral / pratique / assiduité ou combinaison de ces natures, à l'exclusion de tout autre terme

Part CC ou CT : préciser la part de l'épreuve dans la note finale de l'UE ou de l'élément constitutif

NB : en session 2, si la part du CT est inférieure à 100%, définir les modalités de report de notes de CC de la 1ère session.

Coefficient : coefficient de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant

Erasmus: non					Évaluation continue intégrale		SESSION 1				SESSION 2										
Enseignement à distance : non				: non				Evaluation continue integrale		Contrôle continu			Contrôle terminal			Contrôle terminal					
Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	Crédits ECTS	VET porteuse	Le cas échéant, ÉQUIVALENCE UE AOF et EC AOF si porteur de crédits	Nature (écrit / oral / pratique / assiduité)	Nombre d'épreuves envisagé (3 minimum, sau dérogation pour EC de 20h ou moins : 2 minimum)	Précision mode	Nature (écrit / oral / pratique / assiduité)	Nombre d'épreuves envisagé (2 minimum)	Part CC	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT	Coefficient	Remarques éventuelles
SEMESTRE 7																					
SBMICS7	SBMIC7A			UE Biostatistiques	2																
SBMICS7	SBMIC7A	0	YBST7A1	EC Biostatistiques		NUTRM1_201					Ecrit	2	100%								
SBMICS7	SBMIC7B			UE1 à choix : 1/2	4																
SBMICS7	SBMIC7B		YBST7B1	EC Métabolome, protéome, fluxome		BIOAM1_201								Ecrit	2 heures	100%	Ecrit	2 heures	100%	100%	
SBMICS7	SBMIC7B	X	YBST7B2	EC Nutrition santé		NUTRM1_201					Oral et assiduité		30%	Ecrit	2 heures	70%	Ecrit	2 heures	70%	100%	
SBMICS7	SBMIC7C			UE Microbiote & interactions	4											1000/			1000/		
SBMICS7	SBMIC7C			EC Microbiote & interactions	4									Ecrit	2 heures	100%	Ecrit	2 heures	100%		
SBMICS7	SBMIC7D			UE Evolution des génomes phylogénie	4						Posting and		000/	F	0.1	200/	E . it	0.1	000/		
SBMICS7	SBMIC7D SBMIC7E			EC Evolution des génomes phylogénie	4						Pratique	2	20%	Ecrit	2 heures	80%	Ecrit	2 heures	80%		
SBMICS7 SBMICS7	SBMIC7E SBMIC7E		YBST7E2	UE Génomique transcriptomique	4	MICRM1_201					Dustieurs	2	200/	□ a wit	2 hauman	000/	□ a wit	0 h a	000/		
SBMICS7	SBMIC7F	U	1001762	EC Génomique transcriptomique UE Méthodologie en microbiologie	1	MICRIVIT_201					Pratique		20%	Ecrit	2 heures	80%	Ecrit	2 heures	80%		
SBMICS7	SBMIC7F	0	YBST7F1	EC Méthodologie en microbiologie	4	MICRM1_201					Pratique, oral et assiduité	2	100%								
SBMICS7	SBMIC7G	U	1631771	UE Environnement professionnel	1	WICKWII_ZUI					Fratique, oral et assiduite	3	100%								
SBMICS7	SBMIC7G	0	SMIC7G1	EC Anglais		MICRM1_201					Oral et écrit	2	100%							50%	
SBMICS7	SBMIC7G		SMIC7G2	EC Environnement professionnel		MICRM1_201					Rapport et oral	2	100%							50%	
SBMICS7	YBST7E3		0111107 02	UE Pathogénie moléculaire des agents infectieux	4	WIGHTINI					rapport of ordi		10070							0070	
SBMICS7	YBST7E3			EC Pathogénie moléculaire des agents infectieux										Ecrit	2 heures	100%	Ecrit	2 heures	100%	100%	
SEMESTRE 8															21100100	10070		21.00.00	.0070	10070	
SBMICS8	SBMIC8B			UE Microbiologie industrielle et biotechnologies	4																
SBMICS8	SBMIC8B			EC Microbiologie industrielle et biotechnologies							Oral	1	20%	Ecrit	2 heures	80%	Ecrit	2 heures	100%		
SBMICS8	SBMIC8C			UE Projet pratique	6																
SBMICS8	SBMIC8C	0	YBST8C1	EC Projet pratique microbiologie		MICRM1_201					Pratique, oral et assiduité	4	100%								
SBMICS8	SBMIC8D			UE FIRD	12																
SBMICS8	SBMIC8D		SBMIC8D1	EC Préparation au stage		MICRM1_201					Ecrit	1	100%							20%	
SBMICS8	SBMIC8D		YBST8D3	EC Hygiène et sécurité		NEU1M1_201					Assiduité		100%								
SBMICS8	SBMIC8D	0	YBST8D5	EC Stage de 8 semaines		MICRM1_201					Rapport et oral	2	100%							80%	
SBMICS8	SBMIC8E			UE Microbiologie alimentaire	4																
SBMICS8	SBMIC8E	0	YBST8E3	EC Microbiologie alimentaire		MICRM1_201								Ecrit	2 heures	100%	Ecrit	2 heures	100%		
SBMICS8	YBST8A			UE Microbiologie cellulaire et moléculaire	4											10001	= ::		1000		
SBMICS8	YBST8A			EC Microbiologie cellulaire et moléculaire							1			Ecrit	2 heures	100%	Ecrit	2 heures	100%	_	

A PRECISER

règles de compensation (Cf. Guide des MCCC)

règles concernant le statut AJAC (cf. guides MCCC)

règles de prise en compte des absences aux épreuves

éventuelles règles de report de notes de la session 1 à la session 2 (cf. guide des MCCC)

En cas d'ECI: explicitation des modalités d'application de la seconde chance autres remarques

Validation du master 1 :

Les UEs sont compensables au sein du Semestre 1.

Les UEs sont compensables au sein du Semestre 2 à l'exception de l'UE FIRD.

Le semestre 1 est compensable avec le semestre 2 à l'exception de l'UE FIRD.

La conservation de la note de TP en cas de redoublement est autorisée si la note est égale ou supérieure à 10/20.

Règles de prise en compte des absences aux épreuves :

1) contrôle continu

Les absences justifiées ne donneront pas lieu à une épreuve de substitution.

2) contrôle terminal

Les étudiants absents à la 1ère session du contrôle terminal bénéficieront de la session 2 s'ils n'ont pas validé leur semestre ou année.

Les épreuves écrites de 2nde session pourront être remplacées par des épreuves orales si les enseignants le souhaitent.

EN LICENCE

Pas de note éliminatoire

Une moyenne aux semestres attendue

pas de choix de notes finales entre les 2 sessions, c'est toujours la note de session 2 qui est retenue

Pas de renonciation lorsqu'une note est acquise

4 CAS POSSIBLES:

Hors ECI

	session 1	session 2
A/	CC tout au long de l'année	СТ
B/	CC + CT	СТ
C/	CT à l'issue du semestre	СТ

D/ ECI* Evaluation continue intégrale

Nombre suffisant d'évaluation tout au long du semestre pour permettre de bénéficier d'une seconde chance en cas de défaillance à l'une des épreuves

- Si ECI pour 1 UE = au moins 3 épreuves /semestre

Aucune épreuve >50 % de la note finale de l'UE

* 4 modes des calcul possibles dans l'ECI (session unique) :

Exemple sur 3 n	otes: (N1+N2)/2 (N1+N2+N3)/3	N1-N2	•	te de la meilleure des 2 notes			
(2)	(N1+N2+N3)/3 N3	}	Prise en comp	te de la meilleure des 2 notes			
(3)	N1;N2;N3		Meilleures des	s 2 notes / 3			
(4)	Autre formule à	précise	r	Soumis à validation de la CFVU			