

Composante 131 UFR des Sciences, antenne du Campus 1
Type de diplôme Master
Mention de diplôme MAMICRO Microbiologie
Version d'étape MICRM1_201 Master 1 Microbiologie parcours Santé, Bien-être et Industrie

Liste : O = obligatoire / X = à choix / F = facultative
Crédits ECTS : crédits ECTS de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant
Nature : 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

Version adoptée par la CFVU du 26/09/2023

Régulier : oui Régime spécial : non Erasmus : non Enseignement à distance : non							Évaluation continue intégrale			SESSION 1						SESSION 2			Coefficient	Remarques éventuelles
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, sauf dérogation pour EC de 20h ou moins : 2 minimum)	Mode de calcul de la moyenne (voir l'onglet précision) Préciser mode (1), (2), (3) ou (4)	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		
SEMESTRE 7																				
SBMICS7	SBMIC7A			UE Biostatistiques	2															
SBMICS7	SBMIC7A	O	YBST7A1	EC Biostatistiques		NUTRM1_201					Ecrit	2	100%							
SBMICS7	SBMIC7B			UE1 à choix : 1/2	4															
SBMICS7	SBMIC7B	X	YBST7B1	EC Métabolome, protéome, fluxome		BIOAM1_201									Ecrit	2 heures	100%	Ecrit	2 heures	100%
SBMICS7	SBMIC7B	X	YBST7B2	EC Nutrition santé		NUTRM1_201					Oral et assiduité		30%		Ecrit	2 heures	70%	Ecrit	2 heures	70%
SBMICS7	SBMIC7C			UE Microbiote & interactions	4															
SBMICS7	SBMIC7C			EC Microbiote & interactions											Ecrit	2 heures	100%	Ecrit	2 heures	100%
SBMICS7	SBMIC7D			UE Evolution des génomes phylogénie	4															
SBMICS7	SBMIC7D			EC Evolution des génomes phylogénie							Pratique	2	20%		Ecrit	2 heures	80%	Ecrit	2 heures	80%
SBMICS7	SBMIC7E			UE Génomique transcriptomique	4															
SBMICS7	SBMIC7E	O	YBST7E2	EC Génomique transcriptomique		MICRM1_201					Pratique	2	20%		Ecrit	2 heures	80%	Ecrit	2 heures	80%
SBMICS7	SBMIC7F			UE Méthodologie en microbiologie	4															
SBMICS7	SBMIC7F	O	YBST7F1	EC Méthodologie en microbiologie		MICRM1_201					Pratique, oral et assiduité	3	100%							
SBMICS7	SBMIC7G			UE Environnement professionnel	4															
SBMICS7	SBMIC7G	O	SMIC7G1	EC Anglais		MICRM1_201					Oral et écrit	2	100%							50%
SBMICS7	SBMIC7G	O	SMIC7G2	EC Environnement professionnel		MICRM1_201					Rapport et oral	2	100%							50%
SBMICS7	YBST7E3			UE Pathogénie moléculaire des agents infectieux	4															
SBMICS7	YBST7E3			EC Pathogénie moléculaire des agents infectieux											Ecrit	2 heures	100%	Ecrit	2 heures	100%
SEMESTRE 8																				
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	O	YBST8C1	EC Projet pratique microbiologie		MICRM1_201					Pratique, oral et assiduité	4	100%							
SBMICS8	SBMIC8D			UE FIRD	12															
SBMICS8	SBMIC8D	O	SBMIC8D1	EC Préparation au stage		MICRM1_201					Ecrit	1	100%							20%
SBMICS8	SBMIC8D	O	YBST8D3	EC Hygiène et sécurité		NEU1M1_201					Assiduité		100%							
SBMICS8	SBMIC8D	O	YBST8D5	EC Stage de 8 semaines		MICRM1_201					Rapport et oral	2	100%							80%
SBMICS8	SBMIC8E			UE Microbiologie alimentaire	4															
SBMICS8	SBMIC8E	O	YBST8E3	EC Microbiologie alimentaire		MICRM1_201									Ecrit	2 heures	100%	Ecrit	2 heures	100%
SBMICS8	YBST8A			UE Microbiologie cellulaire et moléculaire	4															
SBMICS8	YBST8A			EC Microbiologie cellulaire et moléculaire											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	CT
B/	CC + CT	CT
C/	CT à l'issue du semestre	CT

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 notes : N1-N2 et N3 représente la seconde chance

(1) (N1+N2)/2

(N1+N2+N3)/3

(2) (N1+N2+N3)/3

N3

(3) N1;N2;N3

(4) Autre formule à préciser

Prise en compte de la meilleure des 2 notes

Prise en compte de la meilleure des 2 notes

Meilleures des 2 notes / 3

Soumis à validation de la CFVU