Composante Type de diplôme Mention de diplôme Version d'étape Liste: 0 = obligatoire / X = à choix / F = facultative
Crédits ECTS de l'Ute et de l'élément constitutif le cas échéant
Nature: perciser écrit / Ord / pratique / assaduité 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'Ute ou de l'élément constitutif
Niè en assions 2, sa la part du CT est inférieure à 100%, éfinir les modalités de report de notes de CC de la 1ère session. UFR des Sciences, antenne du Campus 1 131 Version adoptée par la CFVU du 26/09/2023

Master MAMICRO

Master 1 Microbiologie parcours Santé, Bien-être et Industrie

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

| Regulier : | oui | | |
|------------------|-----|--|--|
| Régime spécial : | non | | |
| | | | |

MICRM1_201

| Erasmus: non | | | | | Évaluation continue intégrale | | SESSION 1 | | | | | SESSION 2 | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------|-------|-------------------------------|--|-------------------------------|------------------------------------|--|--|--|-----------------------------|---|---|---------|--|-----------|---------|--|-----------|---------|-------------|-----------------------|
| Enseignement à distance : non | | | Evaluation continue integrale | | | Contrôle continu Contrôle terminal | | | | al | (| ontrôle termin | al | | | | | | | | |
| Semestre | UE | Liste | EC | Libelié | 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, saut dérogation pour EC de 20h ou moins : 2 minimum) | précision) Préciser 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% | | | | | | | 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 | Х | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SBMICS7 | SBMIC7C | | | EC Microbiote & interactions | | | | | | | | | | Ecrit | 2 heures | 100% | Ecrit | 2 heures | 100% | 100% | |
| SBMICS7 SBMICS7 | SBMIC7D SBMIC7D | | | UE Evolution des génomes phylogénie | 4 | | | | | | | | 0001 | | 2 heures | 000/ | Ecrit | 2 heures | 80% | 100% | |
| | SBMIC7E SBMIC7E | | | EC Evolution des génomes phylogénie UE Génomique transcriptomique | | | | | | | Pratique | 2 | 20% | Ecrit | 2 neures | 80% | ECIII | 2 neures | 80% | 100% | |
| SBMICS7 SBMICS7 | SBMIC7E | 0 | YBST7E2 | EC Génomique transcriptomique | 4 | MICRM1 201 | | | | | Pratique | 2 | 20% | Ecrit | 2 heures | 80% | Ecrit | 2 heures | 80% | 100% | |
| SBMICS7 | SBMIC7F | - 0 | 1031762 | UE Méthodologie en microbiologie | 4 | WICKWII_201 | | | | | 1 Tatique | | 2076 | LOIR | 2 1100103 | 0070 | Lone | 2 1160163 | 0078 | 10076 | |
| SBMICS7 | SBMIC7F | 0 | YBST7F1 | EC Méthodologie en microbiologie | | MICRM1 201 | | | | | Pratique, oral et assiduité | 2 | 100% | | | | | | | 100% | |
| SBMICS7 | SBMIC7G | | 1001711 | UE Environnement professionnel | 4 | WIIGINWII_ZUI | | | | | 1 Tatique, orai et assiduite | <u> </u> | 10076 | | | | | | | 10076 | |
| SBMICS7 | SBMIC7G | 0 | SMIC7G1 | EC Anglais | - | MICRM1_201 | | | | | Oral et écrit | 2 | 100% | | | | | | | 50% | |
| SBMICS7 | SBMIC7G | | SMIC7G2 | EC Environnement professionnel | | MICRM1 201 | | | | | Ecrit | | 100% | | | | | | | 50% | |
| SBMICS7 | YBST7E3 | | | UE Pathogénie moléculaire des agents infectieux | 4 | | | | | | | | | | | | | | | 0010 | |
| SBMICS7 | YBST7E3 | | | EC Pathogénie moléculaire des agents infectieux | | | | | | | | | | Ecrit | 2 heures | 100% | Ecrit | 2 heures | 100% | 100% | |
| SEMESTRE 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SBMICS8 | SBMIC8B | | | UE Microbiologie industrielle et biotechnologies | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SBMICS8 | SBMIC8B | | | EC Microbiologie industrielle et biotechnologies | | | | | | | | | | Ecrit | 2 heures | 100% | Ecrit | 2 heures | 100% | 100% | |
| SBMICS8 | SBMIC8C | | | UE Projet pratique | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SBMICS8 | SBMIC8C | 0 | YBST8C1 | EC Projet pratique microbiologie | | MICRM1_201 | | | | | Pratique, oral et assiduité | 4 | 100% | | | | | | | 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% | | | | | | | 0001 | |
| SBMICS8 | SBMIC8D | 0 | YBST8D5 | EC Stage de 8 semaines | | MICRM1_201 | | | | | Rapport et oral | 2 | 100% | | | | | | | 80% | |
| SBMICS8 | SBMIC8E | _ | VIDOTOE O | UE Microbiologie alimentaire | 4 | | | | | | | | | - | | 10001 | | | | | |
| SBMICS8 | SBMIC8E | 0 | YBST8E3 | EC Microbiologie alimentaire | 4 | MICRM1_201 | | | | | | | | Ecrit | 2 heures | 100% | Ecrit | 2 heures | 100% | 100% | |
| SBMICS8 SBMICS8 | YBST8A YBST8A | | | UE Microbiologie cellulaire et moléculaire EC Microbiologie cellulaire et moléculaire | 4 | | | | | | | | | Ecrit | 2 heures | 100% | Ecrit | 2 heures | 100% | 100% | |
| SPINICSS | 1B218A | | | EG Microbiologie delitiaire et moieculaire | | | | | | | ļ | | | ECIII | ∠ neures | 100% | ECIII | ∠ neure\$ | 100% | 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

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.

Absences:

1) contrôle continu

En cas d'absence justifiée à une épreuve de CC, cette dernière sera rattrapée en accord avec le responsable de l'UE, par une épreuve orale ou écrite.

Les étudiants avec absence non-justifiée à un examen auront une note égale à zéro.

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 |
|----|---------|-------------------------|-----------|
| | CC | tout au long de l'année | CT |
| B/ | CC + CT | | СТ |
| | СТ | à l'issue du semestre | СТ |

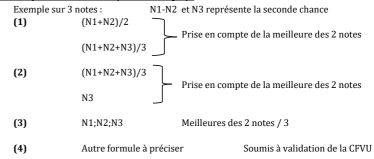
D/ ECI* Evaluation continue intégrale

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) :



Règle d'absence retenue (ABI - ABJ)