131 UFR des Sciences, antenne du Campus 1 O = obligatoire / X = à choix / F = facultativeListe: Composante Type de diplôme Master Crédits ECTS : crédits ECTS de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant

BIOSM1_201

BIOSM1_201

BIOSM1 201

Mention de diplôme

Version d'étape

MABIOSA

BIOSM1_201

SBS8F

SBS8G

SBS8G

SBS8G

X YBS8F2

X YBS8G2

EC Génétique humaine

YBSTM1EE UE Engagement Etudiant

UE Introduction à la cancérologie ou physiologie gravitationnelle (1 choix/2)

EC Physiologie gravitationnelle et orientation spatiale

EC Introduction à la cancérologie : de la physiopathologie à la prise en charge

Biologie-santé

Régulier: oui / non?

Régime spécial: oui / non?

Master 1 Biologie-Santé parcours Biologie santé (BS)

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. Version adoptée par la CFVU du 26/09/2023

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

Erasmus: oui / non? SESSION 1 SESSION 2 Contrôle terminal Évaluation continue intégrale Contrôle continu Enseignement à distance : oui / non ? Contrôle terminal Nombre Mode de calcul d'épreuves Le cas échéant, de la moyenne envisagé (3 **ÉQUIVALENCE** Nature (écrit / (voir l'onglet Nature (écrit / Nature (écrit / Nature (écrit / oral , minimum, sauf d'épreuves UE AOF et EC oral / pratique UE Liste EC Libellé Crédits ECTS | VET porteuse | Part CC Part CT Part CT Coefficient précision) Durée Durée Remarques éventuelles Semestre oral / oral / dérogation pour EC de 20h ou moins : 2 minimum)

précision)
Préciser mode
(1), (2), (3) ou
(4) pratique / assiduité) envisagé (2 AOF si porteur / assiduité) pratique) pratique) minimum) de crédits minimum) **SEMESTRE 7 UE Environnement professionnel 1** SBSS7 O SBS7A1 BIOSM1_201 SBS7A EC Anglais 1 Ecrit et oral 100% pas de session 2 SBSS7 BIOSM1_201 SBS7A SBS7A2 EC Projet professionnel 100% pas de session 2 Ecrit et oral SBSS7 O SBS7A3 BIOSM1_201 SBS7A EC Traitement statistique des données biologiques 100% Ecrit pas de session 2 SBSS7 SBS7B UE Régulation de l'expression génomes et épigénétique SBSS7 EC Régulation de l'expression génomes et épigénétique BIOSM1_201 SBS7B O SBS7B1 Ecrit 25% 1h30 75% Ecrit 1h30 75% 100% note CC acquise non rattrapable Ecrit SBSS7 SBS7C UE Introduction aux biothérapies SBSS7 SBSS7 SBSS7 SBSS7 SBSS7 SBSS7 SBSS7 SBSS7 SBS7C EC Introduction aux biothérapies BIOSM1_201 O SBS7C1 25% 1h30 75% 1h30 75% note CC acquise non rattrapable Ecrit Ecrit Ecrit SBS7D UE Différenciation cellulaire et oncogenèse O YBS7D1 EC Différenciation cellulaire et oncogenèse BIOSM1_201 note CC acquise non rattrapable SBS7D Oral 20% 1h30 80% 1h30 80% Ecrit Ecrit SBS7E UE Immunologie ou Physiologie et physiopathologie cadio (1 choix/2) SBS7E X YBS7E1 EC Immunologie BIOSM1_201 Oral 20% **Ecrit** 1h30 80% 1h30 80% note CC acquise non rattrapable Ecrit EC Physiologie et physiopathologie cardiovasculaires SBS7E X YBS7E2 BIOSM1_201 1h30 Ecrit 1h30 100% note CC acquise non rattrapable **Ecrit** 20% Ecrit 80% 80% SBS7F UE signalisation ou biodu développment ou grand systèmes (2 choix/3) X SBS7F1 EC Prolifération et signalisation cellulaire BIOSM1_201 note CC acquise non rattrapable SBS7F Oral ou Ecrit 30% 1h30 1h30 70% Ecrit 70% SBSS7 SBS7F X SBS7F2 EC Biologie du développement BIOSM1_201 1h30 note CC acquise non rattrapable 1h30 80% 80% 50% Oral 20% Ecrit Ecrit SBSS7 50% note CC acquise non rattrapable X YBST7F3 EC Les grands systèmes de neurotransmission et leurs dérèglements SBS7F NEU1M1_201 Oral 1h30 1h30 80% 20% 80% Ecrit Ecrit SEMESTRE 8 SBS8A UE Environnement professionnel 2 SBSS8 O SBS8A1 SBS8A EC Anglais BIOSM1_201 100% 12,50% pas de session 2 Ecrit et oral minimum 2 SBSS8 EC Techniques d'étude en laboratoire 100% SBS8A SBS8A3 BIOSM1_201 pas de session 2 0 Ecrit et oral + assiduité Pour la certification niveau Applicateur : assiduité obligatoire dans tous les SBSS8 SBS8A YBST8A2 0 EC Expérimentation animale niveau 2 NEU1M1_201 Ecrit 100% Ecrit 1h00 100% 37,50% enseignements + la moyenne de 12/20 à l'examen écrit (avec session de rattrapage comme l'UE). SBSS8 SBS8B UE Intéraction cellule / matrice extracellulaire SBSS8 O SBS8B1 EC Intéraction cellule/ matrice extracellulaire BIOSM1_201 note CC acquise non rattrapable SBS8B Oral ou Ecrit 30% Ecrit 1h30 70% Ecrit 1h30 70% SBSS8 SBS8C UE Endocrinologie-métabolisme-vieillissement SBSS8 O SBS8C1 EC Endocrinologie-métabolisme-vieillissement 100% note CC acquise non rattrapable BIOSM1_201 70% SBS8C Oral ou Ecrit 1h30 70% 1h30 30% Ecrit Ecrit SBSS8 SBSS8 SBS8D UE STAGE SBS8D O YBST8D3 NEU1M1_201 100% présence obligatoire pour delivrance attestation présence EC Hygiène et sécurité Assiduité SBSS8
SBSS8
SBSS8
SBSS8
SBSS8
SBSS8
SBSS8
SBSS8
SBSS8
SBSS8 SBS8D O YBS8D1 EC Stage BIOSM1_201 Ecrit et oral 100% 100% pas de session 2 UE Physiopathologie de la reproduction ou génétique humaine (1 choix/2) SBS8F SBS8F X YBST8F3 EC-Physiopathologie de la reproduction BIOSM1_201 20% 1h30 1h30 80% 100% note CC acquise non rattrapable Ecrit Ecrit 80% Ecrit

Oral

Assiduité

1h30

1h30

1h30

Ecrit

Ecrit

Ecrit

0%

30%

10%

100%

70%

90%

Ecrit

Ecrit

Ecrit

1h30

1h30

1h30

100%

70%

90%

100%

100%

note CC acquise non rattrapable

note CC acquise non rattrapable

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

Le nombre de contrôles continus pourra être supérieur à celui indiqué dans le tableau en fonction des pratiques pédagogiques des enseignants.

Le coefficient de chaque unité d'enseignement correspond à son nombre d'ECTS.

Règle de compensation :

Compensation au sein des unités et entre unités du semestre 1

Pas de compensation entre les 2 semestres

Pour le semestre 2, pas de compensation entre le stage et les autres UE.

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 MASTER

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

D/ **ECI*** Evaluation continue intégrale

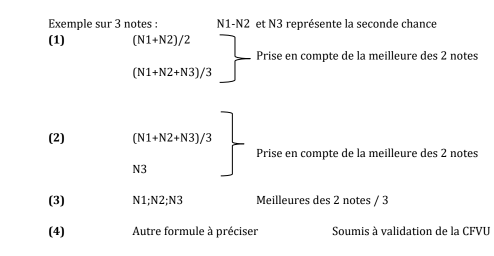
Nombre suffisant d'évaluation tout au long du semestre pour permettre de bénéficier

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)