

Composante 131 UFR des Sciences, antenne du Campus 1  
 Type de diplôme Master  
 Mention de diplôme MABIOSA  
 Version d'étape BIOSM1\_202 Biologie-santé  
 Master 1 Biologie-Santé (réservé aux étudiants de médecine et pharmaciens)

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

Régulier : oui / non ?  
 Régime spécial : oui / non ?  
 Erasmus : oui / non ?  
 Enseignement à distance : oui / non ?

Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	Crédits ECTS	VET porteuse	Le cas échéant, ÉQUIVALENCE UE AOF et EC AOF si porteur de crédits	Évaluation continue intégrale	SESSION 1				SESSION 2			Coefficient	Remarques éventuelles						
									Nature (écrit / oral / pratique / assiduité)	Nombre d'épreuves envisagées (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 envisagées (2 minimum)	Part CC			Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT
<b>SEMESTRE 7</b>																							
SBSM7	SBSM7A			UE à choix	4																		
SBSM7	SBSM7A	X	SBSM7A1	Imagerie Préclinique et clinique	4	BIOSM1_202							0	écrit	1h		1	écrit	1h		1		
SBSM7	SBSM7A	X	YBS7D1	Différenciation cellulaire et oncogénèse	4	BIOSM1_201				oral	1	20%	écrit	1h30		80%	écrit	1h30		80%		note CC acquise non rattrapable	
SBSM7	SBSM7A	X	YBS7E1	Immunologie	4	BIOSM1_201				oral	1	20%	écrit	1h30		80%	écrit	1h30		80%		note CC acquise non rattrapable	
SBSM7	SBSM7A	X	YBS7E2	M.Physiologie et physiopathologie cardiovasculaires	4	BIOSM1_201				écrit	1	20%	écrit	1h30		80%	écrit	1h30		80%		note CC acquise non rattrapable	
<b>SEMESTRE 8</b>																							
SBSM8	SBSM8A			UE à choix	4																		
SBSM8	SBSM8A	X	SBSM8A1	Anatomie morphologie, morphogénèse	4	BIOSM1_202							0%	écrit	1h		100%	écrit	1h		100%		
SBSM8	SBSM8A	X	YBS8F3	M.Physiopathologie de la reproduction		BIOSM1_201				écrit	1	20%	écrit	1h30		80%	écrit	1h30		80%		note CC acquise non rattrapable	
SBSM8	SBSM8A	X	YBS8F2	M.Génétique humaine		BIOSM1_201							0%	écrit	1h30		100%	écrit	1h30		100%		
SBSM8	SBSM8A	X	YBS8G1	Intro à la cancérologie : de la physiopatho prise charge		BIOSM1_201				oral	1	30%	écrit	1h30		70%	écrit	1h30		70%		note CC acquise non rattrapable	
SBSM8	SBSM8A	X	YBS8G2	M.Physiologie gravitationnelle et orientation spatiale		BIOSM1_201				assiduité			10%	écrit	1h30		90%	écrit	1h30		90%		note CC acquise non rattrapable
SBSM8	SBSM8D			Stage	6																		
SBSM8	SBSM8D	O	YBS8D1	M.Stage		BIOSM1_201				écrit + oral	2	100%										pas de note reportée, validation ou non validation du stage	

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

<b>EN LICENCE</b>
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

UE non compensables
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 cas de validation du stage, l'étudiant pourra solliciter la délivrance d'une attestation de réussite au master 1 si il a validé deux UE en plus de l'UE stage.
en cas de non réalisation du stage ou de sa non validation, l'étudiant pourra alors solliciter uniquement une attestation de réussite pour la ou les UE qu'il a validée(s)

**4 CAS POSSIBLES :**

	<b>Hors ECI</b>	
	<b>session 1</b>	<b>session 2</b>
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)  $(N1+N2)/2$  } Prise en compte de la meilleure des 2 notes
  - $(N1+N2+N3)/3$  }
  - (2)  $(N1+N2+N3)/3$  } Prise en compte de la meilleure des 2 notes
  - N3 }
  - (3) N1;N2;N3 Meilleures des 2 notes / 3
  - (4) Autre formule à préciser Soumis à validation de la CFVU

Règle d'absence retenue (ABI - ABJ)

Type de diplôme : Master  
Mention de diplôme : MABIOSA  
Version d'étape : BIOSM1\_201  
Biologie-santé  
Master 1 Biologie-Santé parcours Biologie santé (BS)

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

Régulier : oui / non ?  
Régime spécial : oui / non ?  
Erasmus : oui / non ?  
Enseignement à distance : oui / non ?

Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	Crédits ECTS	VET porteuse	Le cas échéant, ÉQUIVALENCE UE AOF et EC AOF si porteur de crédits	Évaluation continue intégrale		SESSION 1				SESSION 2			Coefficient	Remarques éventuelles
								Nature (écrit / oral / pratique / assiduité)	Nombre d'épreuves envisagées (3 minimum, sauf dérogation pour EC de 20h ou moins : 2 minimum)	Nature (écrit / oral / pratique / assiduité)	Nombre d'épreuves envisagées (2 minimum)	Part CC	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT	Nature (écrit / oral / pratique)		
<b>SEMESTRE 7</b>																		
SBS7	SBS7A			<b>Environnement professionnel 1</b>	<b>6</b>													
SBS7	SBS7A	O	SBS7A1	Anglais 1	2	BIOSM1_201				écrit + oral	2	100%			0%		0%	2 pas de session 2
SBS7	SBS7A	O	SBS7A2	Projet professionnel	2	BIOSM1_201				écrit + oral	2	100%			0%		0%	2 pas de session 2
SBS7	SBS7A	O	SBS7A3	Traitement statistique des données biologiques	2	BIOSM1_201				écrit	2	100%			0%		0%	2 pas de session 2
SBS7	SBS7B			<b>Régulation de l'expression génomes et épigénétique</b>	<b>4</b>													
SBS7	SBS7B	O	SBS7B1	Régulation de l'expression génomes et épigénétique	4	BIOSM1_201				écrit	1	25%	écrit 1h30	75%	écrit 1h30	75%	4	note CC acquise non rattrapable
SBS7	SBS7C			<b>Introduction aux biotechnologies</b>	<b>4</b>													
SBS7	SBS7C	O	SBS7C1	Introduction aux biotechnologies	4	BIOSM1_201				écrit	1	25%	écrit 1h30	75%	écrit 1h30	75%	4	note CC acquise non rattrapable
SBS7	SBS7D			<b>Différenciation cellulaire et oncogénèse</b>	<b>4</b>													
SBS7	SBS7D	O	YBS7D1	Différenciation cellulaire et oncogénèse	4	BIOSM1_201				oral	1	20%	écrit 1h30	80%	écrit 1h30	80%	4	note CC acquise non rattrapable
SBS7	SBS7E			<b>Immunologie ou Physiologie physiopathologie cardio</b>	<b>4</b>													
SBS7	SBS7E	X	YBS7E1	Immunologie	4	BIOSM1_201				oral	1	20%	écrit 1h30	80%	écrit 1h30	80%	4	note CC acquise non rattrapable
SBS7	SBS7E	X	YBS7E2	M. Physiologie et physiopathologie cardiovasculaires	4	BIOSM1_201				écrit	1	0,2	écrit 1h30	0,8	écrit 1h30	0,8	4	note CC acquise non rattrapable
SBS7	SBS7F			<b>Signalisation ou biodu développement ou grand systèmes</b>	<b>8</b>													
SBS7	SBS7F	X	SBS7F1	Signalisation cellulaire	4	BIOSM1_201				oral	1	20%	écrit 1h30	80%	écrit 1h30	80%	4	note CC acquise non rattrapable
SBS7	SBS7F	X	SBS7F2	Biologie du développement	4	BIOSM1_201				oral	1	20%	écrit 1h30	80%	écrit 1h30	80%	4	note CC acquise non rattrapable
SBS8	SBS7F	X	YBS7F3	Les grds systèmes de neurotransmission et leurs dérèglements	4	NEU1M1_201				oral	1	25%	écrit 1h30	75%	écrit 1h30	75%	4	note CC acquise non rattrapable
<b>SEMESTRE 8</b>																		
SBS8	SBS8A			<b>Environnement professionnel 2</b>	<b>8</b>													
SBS8	SBS8A	O	SBS8A1	Anglais 8	1	BIOSM1_201				écrit + oral	2	100%			0%		0%	1 pas de session 2
SBS8	SBS8A	O	SBS8A3	Techniques d'études en laboratoire	4	BIOSM1_201				écrit + assiduité	minimum 2 + a	100%			0%		0%	4 pas de session 2
SBS8	SBS8A	O	YBS8A2	Expérimentation animale niveau 2	3	NEU1M1_201				assiduité		0%	écrit 1h00	100%	écrit 1h00	100%	3	assiduité nécessaire pour délivrance de la certification de applicateur (présence enseignement obligatoire)
SBS8	SBS8B			<b>Interaction cellules / matrice extracellulaire</b>	<b>4</b>													
SBS8	SBS8B	O	SBS8B1	Interaction cellules/ matrice extracellulaire	4	BIOSM1_201				écrit	1	30%	écrit 1h30	70%	écrit 1h30	70%	4	note CC acquise non rattrapable
SBS8	SBS8C			<b>Endocrinologie-métabolisme-vieillessement</b>	<b>4</b>													
SBS8	SBS8C	O	SBS8C1	Endocrinologie-métabolisme-vieillessement	4	BIOSM1_201				écrit	1	30%	écrit 1h30	70%	écrit 1h30	70%	4	note CC acquise non rattrapable
SBS8	SBS8D			<b>STAGE</b>	<b>6</b>													
SBS8	SBS8D	O	YBS8D3	Hygiène et sécurité		NEU1M1_201				assiduité								présence obligatoire pour délivrance attestation présence
SBS8	SBS8D	O	YBS8D1	M.Stage		BIOSM1_201				écrit + oral	2	100%			0%		6	pas de session 2
SBS8	SBS8F			<b>Physiopathologie de la reproduction ou génétique humaine</b>	<b>4</b>													
SBS8	SBS8F	X	YBS8F3	M. Physiopathologie de la reproduction	4	BIOSM1_201				écrit	1	20%	écrit 1h30	80%	écrit 1h30	80%	4	note CC acquise non rattrapable
SBS8	SBS8F	X	YBS8F2	M. Génétique humaine	4	BIOSM1_201						0%	écrit 1h30	100%	écrit 1h30	100%	4	
SBS8	SBS8G			<b>Intro à la cancérologie ou physiologie gravitatile et orient</b>	<b>4</b>													
SBS8	SBS8G	X	YBS8G1	Intro à la cancérologie : de la physiopatho prise charge	4	BIOSM1_201				oral	1	30%	écrit 1h30	70%	écrit 1h30	70%	4	note CC acquise non rattrapable
SBS8	SBS8G	X	YBS8G2	M. Physiologie gravitationnelle et orientation spatiale	4	BIOSM1_201				assiduité		10%	écrit 1h30	90%	écrit 1h30	90%	4	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

<b>EN LICENCE</b>
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)  $(N1+N2)/2$  } Prise en compte de la meilleure des 2 notes
  - $(N1+N2+N3)/3$  }
  - (2)  $(N1+N2+N3)/3$  } Prise en compte de la meilleure des 2 notes
  - N3 }
  - (3) N1;N2;N3 Meilleures des 2 notes / 3
  - (4) Autre formule à préciser Soumis à validation de la CFVU

Le nombre de contrôles continus pourra être supérieur à celui indiqué dans le tableau en fonction des pratiques pédagogiques c A/
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

Règle d'absence retenue (ABI - ABJ)

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

Le cas échéant, ÉQUIVALENCE UE AOF et EC AOF si porteur de crédits	Évaluation continue intégrale			SESSION 1						SESSION 2			Coefficient	Remarques éventuelles
	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)	Contrôle continu			Contrôle terminal			Contrôle terminal				
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			
							écrit	1h30?	100%	écrit	1h30?	100%	4	
							oral	durée?	100%	oral	durée?	100%	1	
				oral	1	100%				oral	durée?	100%	1	
				1 écrit (50%) + oral (50%)	2	100%							4	pas de session 2
							écrit	1h30?	100%	écrit	1h30?	100%	4	
							écrit	1h30?	100%	écrit	1h30?	100%	4	
							écrit	1h30?	100%	écrit	1h30?	100%	4	
							écrit	1h30?	100%	écrit	1h30?	100%	4	
							écrit	1h30?	100%	écrit	1h30?	100%	4	
							écrit	1h30?	100%	écrit	1h30?	100%	4	
				1 écrit (40%) + 1 oral (60%)	2	100%			0%				30	pas de session 2

**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

pas de compensation entre les deux semestres (c'est-à-dire entre le stage et les UE du S9)
le coefficient correspond au nombre d'ECTS
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.
stage : 5 mois minimum, 6 mois maximum

<b>EN LICENCE</b>
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 :**

	<b>session 1</b>	<b>session 2</b>
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)	$(N1+N2)/2$	} Prise en compte de la meilleure des 2 notes
	$(N1+N2+N3)/3$	
(2)	$(N1+N2+N3)/3$	} Prise en compte de la meilleure des 2 notes
	N3	
(3)	N1;N2;N3	Meilleures des 2 notes / 3
(4)	Autre formule à préciser	Soumis à validation de la CFVU

Règle d'absence retenue (ABI - ABJ)

Régulier : oui / non ?  
 Régime spécial : oui / non ?  
 Erasmus : oui / non ?  
 Enseignement à distance : oui / non ?

Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	Crédits ECTS	VET porteuse	Le cas échéant, EQUIVALENCE UE ADF et EC ADF si porteur de crédits	Nature (écrit / oral / pratique / assiduité)	Nombre d'épreuves envisagées (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)	SESSION 1				SESSION 2				Coefficient	Remarques éventuelles			
											Contrôle continu		Contrôle terminal		Contrôle terminal		Contrôle terminal						
											Nature (écrit / oral / pratique / assiduité)	Part CC	Durée	Part CT	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT						
<b>SEMESTRE 9</b>																							
SBPPS9	SBPP9A			Approches omiques	4										écrit	1h30?	100%	écrit	1h30?	100%	4		
SBPPS9	SBPP9A	O	YBPP9A1	M.Approches omiques		BIO2M2_212																	
SBPPS9	SBPP9B			Environnement professionnel PEPIT	6																		
SBPPS9	SBPP9B	O	SBPP9B2	Connaissance de l'entreprise et insertion pro PEPIT	1	BIO2M2_212				oral		1	100%					oral	durée?	1	100%	1	
SBPPS9	SBPP9B	O	SBPP9B3	Anglais biologie santé M2 PEPIT	1	BIO2M2_212									oral	durée?	100%	oral	durée?	1	100%	1	
SBPPS9	SBPP9B	O	SBPP9B4	Projet recherche PEPIT, formation SST	4	BIO2M2_212					1 écrit (50%) + oral (50%)	2	100%									4	pas de session 2
SBPPS9	SBPP9C			Cellules souches	4																		
SBPPS9	SBPP9C	O	YBPP9C1	M.Cellules souches		BIO2M2_212									écrit	1h30?	100%	écrit	1h30?	100%	4		
SBPPS9	SBPP9D			Biothérapie moléculaire, cellulaire et tissulaire	4																		
SBPPS9	SBPP9D	O	YBPP9D	M.Biothérapie moléculaire, cellulaire et tissulaire		BIO2M2_212									écrit	1h30?	100%	écrit	1h30?	100%	4		
SBPPS9	SBPP9E			Optics PEPIT	12																		
SBPPS9	SBPP9E	X	SBPP9E1	Cibles moléculaires des dysfonctions cardiovasculaires	4	BIO2M2_212									écrit	1h30?	100%	écrit	1h30?	100%	4		
SBPPS9	SBPP9E	X	SBPP9E2	Nutrition, inflammation et dysfonction axe intestin cerveau	4	BIO2M2_212									écrit	1h30?	100%	écrit	1h30?	100%	4		
SBPPS9	SBPP9E	X	SBPP9E3	Physiopathologie hormonale et de la reproduction	4	BIO2M2_212									écrit	1h30?	100%	écrit	1h30?	100%	4		
SBPPS9	SBPP9E	X	SBPP9E4	Pathologies de la mobilité et inflammation	4	BIO2M2_212									écrit	1h30?	100%	écrit	1h30?	100%	4		
<b>SEMESTRE 10</b>																							
SBPPS10	SBPP0A			Stage Biologie santé M2	30																		
SBPPS10	SBPP0A	O	SBPP0A1	Stage de recherche	30	BIO2M2_212					1 écrit (40%) + 1 oral (60%)	2	100%				0%				30	pas de session 2	

**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

pas de compensation entre les deux semestres (c'est-à-dire entre le stage et les UE du S9)

le coefficient correspond au nombre d'ECTS

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.

stage : 5 mois minimum, 6 mois maximum

**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 :**

	<b>Hors ECI</b>			<b>session 1</b>		<b>session 2</b>
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	
	<b>(1)</b>	$(N1+N2)/2$	}			Prise en compte de la meilleure des 2 notes
		$(N1+N2+N3)/3$				
	<b>(2)</b>	$(N1+N2+N3)/3$	}			Prise en compte de la meilleure des 2 notes
		N3				
	<b>(3)</b>	N1;N2;N3			Meilleures des 2 notes / 3	
	<b>(4)</b>	Autre formule à préciser				Soumis à validation de la CFVU

Règle d'absence retenue (ABI - ABJ)



Composante 131 UFR des Sciences, antenne du Campus 1  
 Type de diplôme Master MABIOSA Biologie-santé  
 Mention de diplôme BIO1M2\_211 Master 2 Biologie santé parcours Oncologie Immunologie génétique  
 Version d'étape

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

Régulier : oui / non ?  
 Régime spécial : oui / non ?  
 Erasmus : oui / non ?  
 Enseignement à distance : oui / non ?

Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	Crédits ECTS	VET porteuse	Le cas échéant, EQUIVALENCE UE AOF et EC AOF si porteur de crédits	Nature (écrit / oral / pratique / assiduité)	Nombre d'épreuves envisagées (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)	SESSION 1				SESSION 2				Coefficient	Remarques éventuelles	
											Contrôle continu		Contrôle terminal		Contrôle terminal		Contrôle terminal				
											Nature (écrit / oral / pratique / assiduité)	Nombre d'épreuves envisagées (2 minimum)	Part CC	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT		
<b>SEMESTRE 9</b>																					
SBOIGS9	SBOIG9A	O	YBPP9A1	M Approches omiques	4	BIO2M2_212								écrit	1h30?	100%	écrit	1h30?	100%	4	
SBOIGS9	SBOIG9B	O	SBOIG9B2	M Approches omiques	6	BIO1M2_211								écrit	durée?	100%	oral	durée?	100%	1	
SBOIGS9	SBOIG9B	O	SBOIG9B3	Anglais Bio santé M2 OIG	1	BIO1M2_211					oral	1	100%				oral	durée?	100%	1	
SBOIGS9	SBOIG9B	O	SBOIG9B4	Connaissance de l'entreprise et insertion pro OIG	1	BIO1M2_211					oral	1	100%				oral	durée?	100%	1	
SBOIGS9	SBOIG9B	O	SBOIG9B4	Projet de recherche OIG, formation SST	4	BIO1M2_211					1 écrit (50%) + oral (50%)	2	100%								4 pas de session 2
SBOIGS9	SBOIG9C	O	YBPP9C1	M Cellules souches	4	BIO2M2_212								écrit	1h30?	100%	écrit	1h30?	100%	4	
SBOIGS9	SBOIG9D	O	YBPP9D	M Biothérapie moléculaire, cellulaire et tissulaire	4	BIO2M2_212								écrit	1h30?	100%	écrit	1h30?	100%	4	
SBOIGS9	SBOIG9E	X	SBOIG9E1	M Biothérapie moléculaire, cellulaire et tissulaire	12	BIO1M2_211								écrit	1h30?	100%	écrit	1h30?	100%	4	
SBOIGS9	SBOIG9E	X	SBOIG9E2	Option OIG M2 Biologie santé	4	BIO1M2_211								écrit	1h30?	100%	écrit	1h30?	100%	4	
SBOIGS9	SBOIG9E	X	SBOIG9E3	Le cancer : des bases moléculaires à la thérapie	4	BIO1M2_211								écrit	1h30?	100%	écrit	1h30?	100%	4	
SBOIGS9	SBOIG9E	X	SBOIG9E4	Environnement et cancer	4	BIO1M2_211								écrit	1h30?	100%	écrit	1h30?	100%	4	
SBOIGS9	SBOIG9E	X	SBOIG9E4	Génétique humaine : des bases moléculaires aux pathologies	4	BIO1M2_211								écrit	1h30?	100%	écrit	1h30?	100%	4	
SBOIGS9	SBOIG9E	X	SBOIG9E4	Immunorégulation, immunopathologie, immuno-oncologie	4	BIO1M2_211								écrit	1h30?	100%	écrit	1h30?	100%	4	
<b>SEMESTRE 10</b>																					
SBOIGS10	SBOIG0A	O	SBOIG0A1	Stage Biologie santé OIG M2	30																
SBOIGS10	SBOIG0A	O	SBOIG0A1	Stage de recherche		BIO1M2_211					1 écrit (40%) + 1 oral (60%)	2	100%			0%					30 pas de session 2

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

pas de compensation entre les deux semestres (c'est-à-dire entre le stage et les UE du S9)

le coefficient correspond au nombre d'ECTS

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.

stage : 5 mois minimum, 6 mois maximum

**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)  $(N1+N2)/2$  } Prise en compte de la meilleure des 2 notes
- $(N1+N2+N3)/3$  }
- (2)  $(N1+N2+N3)/3$  } Prise en compte de la meilleure des 2 notes
- N3 }
- (3) N1;N2;N3 Meilleures des 2 notes / 3
- (4) Autre formule à préciser Soumis à validation de la CFVU

Règle d'absence retenue (ABI - ABJ)