131 Master MABIOSA BIOSM1_202 Composante Type de diplôme Mention de diplôme Version d'étape UFR des Sciences, antenne du Campus 1

Biologie-santé

Master 1 Biologie-Santé (réservé aux étudiants de médecine et pharmacien)

Liste: 0 = obligatoire / X = à choix / F = facultative
Crédits ECTS: crédits ECTS de l'UE et de l'élément constitutif cas échéant
Nature: méciser écrit / oral / oratioue / assidité ou combinaison de ces natures. à l'exclusion de tout autre terme
Part CC ou CT: créciser la part de l'épreuve dans la note finale de l'UE ou de l'élément constitutif

Ne : nesseion 2, 2 la part du CT est inférieure à 100%, éditini 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

	NB: en session 2, si la part du CT est intérieure à 100%, définir les modalités de report de notes de CC de la 1ère session.																					
	Régulier: oui / non? Coefficient de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant																					
		F	Régime spécial	: oui / non?																		
				: oui / non?									SESS	ION 1				SESSION 2		1		
	E	nseignen	nent à distance					Évalua	tion continue	intégrale	Cor	ntrôle continu			Contrôle termin	ıal		Contrôle termin	nal			
											-		-			Ī		1				
										Mode de calcul												
										de la moyenne												
									d'épreuves	(voir l'onglet												
							Le cas échéant,		minimum sauf	précision)												
							ÉQUIVALENCE		dérogation	Préciser mode		Nombre										
							UE AOF et EC	Nature (écrit /	pour EC de	(1), (2), (3) ou Natu	re (écrit /	d'épreuves		Nature (écrit /			Nature (écrit	/				
							AOF si porteur	oral / pratique	20h ou moins:	(4) oral	/ pratique	envisagé (2		oral /			oral /					
Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	Crédits ECTS	VET porteuse	de crédits	/ assiduité)	2 minimum)	/ as		minimum)	Part CC	pratique)	Durée	Part CT	pratique)	Durée	Part CT	Coefficient	Remarques éventuelles	
SEMESTRE 7	•		•	*	•		•									•					<u> </u>	
SBSMS7	SBSM7A			UE à choix	4																	
SBSMS7	SBSM7A		SBSM7A1	Imagerie Préclinique et clinique	4	BIOSM1_202								écrit	1h		écrit	1h	1			
SBSMS7	SBSM7A		YBS7D1	Différenciation cellulaire et oncogenèse	4	BIOSM1_201				oral		1	20%	écrit	1h30	80%	écrit	1h30	80%		note CC acquise non rattrapable	_
SBSMS7	SBSM7A	Х	YBS7E1	Immunologie	4	BIOSM1_201				oral		1	20%	écrit	1h30	80%	écrit	1h30	80%		note CC acquise non rattrapable	
SBSMS7	SBSM7A	Х	YBS7E2	M.Physiologie et physiopathologie cardiovasculaires	4	BIOSM1_201				écrit		1	20%	écrit	1h30	80%	écrit	1h30	80%		note CC acquise non rattrapable	_
SEMESTRE 8																						
SBSMS8	SBSM8A			UE à choix	4																	
SBSMS8	SBSM8A	X	SBSM8A1	Anatomie morphologie, morphogenèse	4	BIOSM1_202							0%	écrit	1h	100%	écrit	1h	100%			
SBSMS8	SBSM8A	X	YBST8F3	M.Physiopathologie de la reproduction		BIOSM1_201				écrit		1	20%	écrit	1h30	80%	écrit	1h30	80%		note CC acquise non rattrapable	
SBSMS8	SBSM8A		YBS8F2	M.Génétique humaine		BIOSM1_201							0%	écrit	1h30	100% 70%	écrit	1h30	100%			
SBSMS8	SBSM8A		YBS8G1	Intro à la cancérologie : de la physiopatho prise charge		BIOSM1_201				oral		1		écrit	1h30	70%	écrit	1h30	70%		note CC acquise non rattrapable	
SBSMS8	SBSM8A	X	YBS8G2	M.Physiologie gravitationnelle et orientation spatiale		BIOSM1_201				assid	luité		10%	écrit	1h30	90%	écrit	1h30	90%		note CC acquise non rattrapable	
SBSMS8	SBSM8D			Stage	6																	
SBSMS8	SBSM8D	0	YBS8D1	M.Stage		BIOSM1_201				écrit	+ oral	2	100%								pas de note reportée, validation ou non validation du stage	

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

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)

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

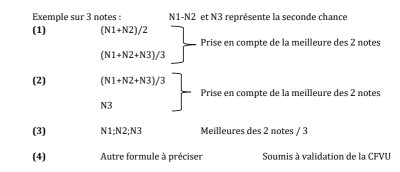
D/ ECI* Evaluation continue intégrale

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) :



Type de diplôme Mention de diplôme Version d'étape Master MABIOSA 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

Second Content of Co									NB: en session 2	2, si la part du C1	Γ est inférieure à 1	100%, définir les	modalités de rep	ort de notes de (CC de la 1ère ses	ssion.							
Part				Régulier	oui / non ?			Coefficient:	coefficient de l'U	JE et de l'élémen	nt constitutif le cas	échéant											
Part			Ré	gime spécial	oui / non ?																		
Second Column Col			-											SESSI	ON 1				SESSION 2				
Note: Control Control		Fns	eignemer						Évalua	tion continue i	ntégrale		Contrôle continu			Contrôle termin	nal			ıl			
Part		Liis	- Cignemei	lit a distance	out / non :				Zvarau	don continue i	integrane			_	Ĭ		T	•	ond oic termin				
Part											Modo do colcul												
Column C										Nombre													
Part										d'épreuves													
Company Comp											(voir l'onglet												
Figure F								Le cas échéant.	l l		précision)												
Second Fig. Fig.									ľ		Préciser mode		Nombre										
Sept									Nature (écrit /		(1), (2), (3) ou	Nature (écrit /			Nature (écrit /	1		Nature (écrit /					
Second Column C																							
September	Samostra	HE	Lieto	EC	Liballá	Crédite FCTS	VET porteuse			2 minimum)	(-)			Part CC	,	Duráo	Part CT	,	Durée	Part CT	Coefficient	Remarques éventuelles	
Sept Continue Co		7	Liste	LC	LIDERC	Cicuis Ecro	VL1 porteuse	uc crearis	/ assiduite)	2 mmmmum j		/ assiduite)		Tarrec	pratique	Durce	T Tart CT	pranque	Durce	rareci	Cocincient	Remarques eventueires	
Section Sect					Environnement professionnal 1	6	_																
SESTING Column SESTING C				CDC7A4			DIOCM1 204					ágrit i gral	0	1000/			00/			00/	2	nee de cossion 3	
SSSTA Column SSST								-					2			-							
September Sept													2										
SSST SSST Column SSST Regulation of incorposation of promise of depletations of incorposation of i			0	SBS/A3			BIOSWII_201					ecrit	- 2	100%			0%			0%		pas de session z	
Separation Sep			0	CDC7D4	Regulation de l'expression genomes et epigenetique	4	DIOCM4 204					d and	4	250/	£ a.d.t	41-20	750/	d and	41-20	750/	-	ante CC consider and anti-control	
SISST SISS			U	3B3/B1			BIOSWII_201					ecrit	'	25%	ecni	11130	75%	ecni	11130	75%	4	note CC acquise non rattrapable	
September Sept				000704		4	DIOONIA OOA					5 m 29		050/	4	41.00	750/	Contract Con	41.00	750/			
SESST SEST SEST O VESTO O VE			0	SBS/C1			BIOSM1_201					ecrit	1	25%	ecrit	1h30	/5%	ecrit	1n30	75%	4	note CC acquise non rattrapable	
Sept			_	V/D07D4			DIOONIA OOA							000/	4 - 24	41.00	000/	7 N	41.00	000/		and a Committee of the	
Sept			0	YB5/D1			BIOSM1_201					orai	1	20%	ecrit	1h30	80%	ecrit	1n30	80%	4	note CC acquise non rattrapable	
Separate Separate			· ·	VD07E4			DIOONIA OOA							000/	4 - 24	41.00	000/	7 N	41.00	000/		and a Committee of the	
Sest													1										
SISST SISST SISST SISST SISST Significant cellularie 4 BIOSM 201 0 0 1 20% (ent 1130 80% (en			X	YBS/E2			BIOSM1_201					ecrit	1	0,2	ecrit	1h30	0,8	ecrit	1h30	0,8	4	note CC acquise non rattrapable	
SBSST SBST				000==			D100111 001					<u> </u>											
Separation Sep													1										
SBSS SBSA												orai	1										
SBSSA SBSAA SBSA			X	YBST7F3	Les grds systèmes de neurotransmission et leurs dérèglements	4	NEU1M1_201	<u> </u>				oral	1	25%	écrit	1h30	75%	écrit	1h30	75%	4	note CC acquise non rattrapable	
SBSSA SBSSA O SBSSA1 Endocrinologie deliance extracellulaire SBSSA O SBSSA1 Endocrinologie-métabolisme-veillissement SBSSA SBSSA O SBSSA O SBSSA SBSSA O SBSSA SBSSA O SBSSA SBSSA O SBSSA O SBSSA SBSSA SBSSA O SBSSA SBSSA O SBSSA SBSSA O SBSSA SBSSA SBSSA O SBSSA SBSSA SBSSA O SBSSA SBSSA SBSSA SBSSA O SBSSA SBSSA O SBSSA SBSSA O SBSSA SBSSA SBSSA SBSSA SBSSA SBSSA SBSSA SBSSA SBSSA O SBSSA SBSSA																							
SBSSB SBSB SBSB O SBSB3 Techniques d'études en laboratoire 4 BIOSM1 201 decrit + assidult minimum 2 + 1 100% 0						8																	
SBSSB SBSB													2										
SBS88 SBS8B Inferaction cellules/ matrice extracellulaire 4 9 <td></td> <td>minimum 2 + a</td> <td></td>													minimum 2 + a										
SBSSB SBSB O SBSBB Intéraction cellules/ matrice extracellulaire BIOSM1_201 SBSSB SBSBC Endocrinologie-métabolisme-vieillissement A SBSSB SBSBC Endocrinologie-métabolisme-vieillissement A SBSSB SBSBC Endocrinologie-métabolisme-vieillissement A SBSSB SBSBC STAGE SBSSBC SBSBC STAGE SBSSBC SBSBC STAGE SBSSBC SBSBC STAGE SBSSBC SBSBC			0	YBST8A2		- v	NEU1M1_201					assiduité		0%	écrit	1h00	100%	écrit	1h00	100%	3	assiduité necessaire pour délivrance de la certification de applicateur (présence enseigneme	ant obligatoire)
SBSS8 SBS8C Endocrinologie-métabolisme-vieillissement 4 9 <th< td=""><td>0-000</td><td>0-00-</td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	0-000	0-00-				4																	
SBSS8 SBS0 DSS8 C SBSC1 Endocrinologie-métabolisme-vieillissement BIOSM1_201 écrit 1 30% écrit 1130 70% écrit 1130 70% 4 note CC acquise non rattrapable SBSS8 SBS8D SSS8 STAGE 6 NEU1M1_201 assiduité 5 5 6 NEU1M1_201 assiduité 5 6 6 NEU1M1_201 5 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 9			0	SBS8B1			BIOSM1_201					ecrit	1	30%	écrit	1h30	70%	écrit	1h30	70%	4	note CC acquise non rattrapable	
SBSS8 SBS8D YBSTB03 Hygiène et sécurité présence obligatoire pour delivrance attestation présence SBSS8 SBS8D O YBSTB01 Hygiène et sécurité présence obligatoire pour delivrance attestation présence SBSS8 SBSSB O YBSTB01 Hysiopathologie de la reproduction ou génétique humaine 4 SBSS8 SBSSB Physiopathologie de la reproduction ou génétique humaine 4 BIOSM1 201 BIOSM1 201 SBSSB SBSSBF X YBSTSF3 M.Physiopathologie de la reproduction BIOSM1 201 BIOSM1 201 SBSSB SBSSBF X YBSF52 M.Génétique humaine 4 BIOSM1 201 SBSSB SBSSBF X YBSBF2 M.Génétique humaine 4 BIOSM1 201 SBSSB Intro à la canérologie ou physiologie gravitatile et orient 4 BIOSM1 201 BIOSM1 201						4																	
SBSS8 SBS8D O YBST8D3 Hygiène et sécurité			0	SBS8C1			BIOSM1_201					écrit	1	30%	écrit	1h30	70%	écrit	1h30	70%	4	note CC acquise non rattrapable	
SBSS8 SBS8D O YBS8D1 M.Stage 6 pas de session 2 SBSS8 SBS8F Physiopathologie de la reproduction ou génétique humaine 4 BIOSM1_201 6crit 1 20% écrit 1h30 80% écrit 1h30 80% derit 1h30 80% derit 1h30 80% derit 1h30 <						6																	
SBSS8 SBSF V Physiopathologie de la reproduction ou génétique humaine 4																	ļ						
SBSS8 SBS8F X YBS7873 M.Physiopathologie de la reproduction BIOSM1_201 écrit 1 20% écrit 1130 80% écrit 1130 80% de rit 1130 100% de rit 1130 70% de rit 1130 70% de rit 1130 70% de rit 1130 70% de rit 1130 <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>YBS8D1</td> <td></td> <td></td> <td>BIOSM1_201</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>écrit + oral</td> <td>2</td> <td>100%</td> <td></td> <td></td> <td>0%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6</td> <td>pas de session 2</td> <td></td>			0	YBS8D1			BIOSM1_201					écrit + oral	2	100%			0%				6	pas de session 2	
SBSS8 SBS8F X YBS8F2 M.Génétique humaine 4 SBSS8 SBS8G Intro à la cancérologie up hysiologie gravitatile et orient 4 SBSS8 SBSS6 X YSS8C1 Intro à la cancérologie up hysiologie gravitatile et orient 4 SBSS8 SBSS6 X YSS8C1 Intro à la cancérologie up hysiologie gravitatile et orient 4 SBSS8 SBSS6 X YSS8C1 Intro à la cancérologie up hysiologie gravitatile et orient 4 SBSS8 SBSS6 X YSS8C1 Intro à la cancérologie up hysiologie gravitatile et orient 4					Physiopathologie de la reproduction ou génétique humaine	4																	
SBSS8 SBS8G Intro à la cancérologie ou physiologie gravitatile et orient 4 SBSS8 SBSG X YBSBG1 Intro à la cancérologie : de la physiopatho prise charge BIOSM1_201 oral 1 30% écrit 1h30 70% 4 note CC acquise non rattrapable												écrit	1								4	note CC acquise non rattrapable	
SBSS8 SBS6G X YBS8G1 Intro à la cancérologie : de la physiopatho prise charge BIOSM1_201 oral 1 30% écrit 1h30 70% 4 note CC acquise non rattrapable			Х	YBS8F2	M.Génétique humaine		BIOSM1_201							0%	écrit	1h30	100%	écrit	1h30	100%	4		
						4																	
SBSS8 SBS8G X YBS8G2 M.Physiologie gravitationnelle et orientation spatiale BIOSM1_201 assiduité 10% écrit 1h30 90% 4 note CC acquise non rattrapable													1						1h30				
	SBSS8	SBS8G	X	YBS8G2	M.Physiologie gravitationnelle et orientation spatiale		BIOSM1_201					assiduité		10%	écrit	1h30	90%	écrit	1h30	90%	4	note CC acquise non rattrapable	

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 cA/

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 LICENCE

Pas de note éliminatoire

Une movenne 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:

C/

Hors ECI

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

ECI* D/ **Evaluation continue intégrale**

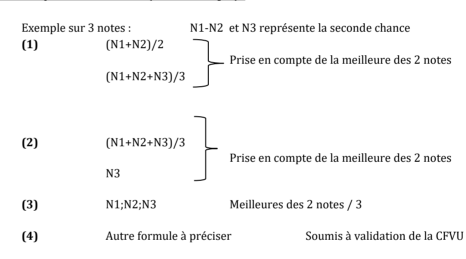
Nombre suffisant d'évaluation tout au long du semestre pour permettre de bénéficier

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) :



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

						SESSION 1					SESSION 2			
	Évalua	ation continue	intégrale	Contrôle	continu			Contrôle termina	ıl	C	ontrôle termin	al		
Le cas échéant, ÉQUIVALENCE UE AOF et EC AOF si porteur de crédits	Nature (écrit /	pour EC de 20h ou moins :	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	Part CT	Coefficient	Remarques éventuelles
								•						•
							écrit	1h30?	100%	écrit	1h30?	100%	4	
							oral	durée?	100%		durée?	100%	1	
				oral	1	100%				oral	durée?	100%	1	
				1 écrit (50%) + oral (50%)		100%							4	pas de session 2
							écrit	1h30?	100%	Ácrit	1h30?	100%	1	
							COIL	111001	10076	oont	11130 :	100 /6	- 4	
							écrit	1h30?	100%	écrit	1h30?	100%	4	
							écrit	1h30?	100%		1h30?	100%	4	
				·			écrit	1h30?	100%		1h30?	100%	4	
							écrit	1h30?	100%		1h30?	100%	4	
							écrit	1h30?	100%	écrit	1h30?	100%	4	
			•					1	ı		1			
				1 écrit (40%) + 1 oral (60%)	2	100%			0%				30	pas de session 2

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

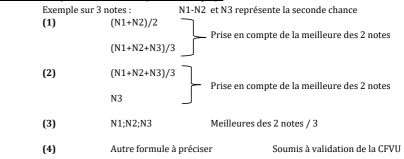
D/ ECI* Evaluation continue intégrale

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) :



Composante Type de diplôme Mention de diplôme Version d'étape 131 Master MABIOSA BIO2M2_212 UFR des Sciences, antenne du Campus 1

Biologie-santé

Master 2 Biologie santé parcours Physiologie et physiopathologie intégratives thérapies

Liste: 0 = obligatoire / X = à choix / F = facultative
Crédits ECTS: crédits ECTS de l'UE et de l'étément constitutif le cas échéant
Nature: méciser écrit / ordi / oratione / assiditive 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
NE en essoins , 25 la part du CT est inférieure à 100%, définir les modalités de report de notes de CC de la 1ère session.

										100%, définir les modalités de rep	ort de notes de C	C de la 1ère ses	sion.							
		Régulier	: oui / non?		C	Coefficient:	coefficient de l'	UE et de l'élémei	nt constitutif le cas	échéant										
		Régime spécial	: oui / non?																	
		Erasmus	: oui / non?			[SESSION 1					SESSION 2			
	Ei	nseignement à distance	: oui / non?				Évalu	ation continue	intégrale	Contrôle	continu			Contrôle termina	al		Contrôle termin	nal		
									Mode de calcul											1
								Nombre	de la moyenne											1
								a epreuves	(voir l'onglet											1
								envisage (3	précision)											1
						e cas échéant,														ļ ,
						QUIVALENCE		dérogation	Préciser mode		Nombre									ļ ,
							Nature (écrit /		(1), (2), (3) ou		d'épreuves		Nature (écrit /			Nature (écrit	/			1
_		l l						20h ou moins:	(4)	Nature (écrit / oral / pratique /	envisagé (2		oral /			oral /				
Semestre	UE	Liste EC	Libellé	Crédits ECT	S VET porteuse	de crédits	/ assiduité)	2 minimum)		assiduité)	minimum)	Part CC	pratique)	Durée	Part CT	pratique)	Durée	Part CT	Coefficient	Remarques éventuelles
SEMESTRE !			I							I								1		
SBPPS9	SBPP9A SBPP9A	O VERROLL	Approches omiques	4	DIGOMO 040								f	41.000	4000/	f 19	1h30?	4000		
SBPPS9 SBPPS9	SBPP9A SBPP9B	O YBPP9A1	M.Approches omiques Environnement profesionnel PEPIT		BIO2M2_212								écrit	1h30?	100%	ecrit	1h30?	1009	6 4	
SBPPS9	SBPP9B SBPP9B	O SBPP9B2		6	BIO2M2 212							4000/				oral		4000		
SBPPS9	SBPP9B SBPP9B	O SBPP9B2	Connaissance de l'entreprise et insertion pro PEPIT Anglais biologie santé M2 PEPIT		BIO2M2_212 BIO2M2_212					orai	- 1	100%		durée?	4000/		durée?	1009		+
SBPPS9	SBPP9B SBPP9B	O SBPP9B3	Projet recherche PEPIT, formation SST	1	BIO2M2_212 BIO2M2_212					1 écrit (50%) + oral (50%)	2	100%		duree?	100%	orai	duree?	1009		pas de session 2
SBPPS9	SBPP9C	U SBFF9B4	Cellules souches	4	DIOZIWZ_Z1Z					1 echt (50%) + diai (50%)		100%							- 4	pas de session z
SBPPS9	SBPP9C	O YBPP9C1	M.Cellules souches		BIO2M2 212								écrit	1h30?	100%	écrit	1h30?	1009	. 4	
SBPPS9	SBPP9D	0 1511501	Biothérapie moléculaire, cellulaire et tissulaire	4	DIOLINE_ETE								COIIL	moo.	10070	COIN	moo.	1007	, ,	
SBPPS9	SBPP9D	O YBPP9D	M.Biothérapie moléculaire, cellulaire et tissulaire		BIO2M2 212								écrit	1h30?	100%	écrit	1h30?	1009	6 4	
SBPPS9	SBPP9E	0 101100	Options PEPIT	12	DIOLINE ETE								COIL	11100.	10070	COIN	11100.	1007	,	
SBPPS9	SBPP9E	X SBPP9E1	Cibles moléculaires des dysfonctions cardiovasculaires	4	BIO2M2 212								écrit	1h30?	100%	écrit	1h30?	1009	6 4	
SBPPS9	SBPP9E	X SBPP9E2	Nutrition, inflammation et dysfonction axe intestin cerveau	4	BIO2M2_212								écrit	1h30? 1h30?	100%	écrit	1h30?	1009		
SBPPS9	SBPP9E	X SBPP9E3	Physiopathologie hormonale et de la reproduction	4	BIO2M2_212								écrit	1h30?	100%	écrit	1h30?	1009		
SBPPS9	SBPP9E	X SBPP9E4	Pathologies de la mobilité et inflammation	4	BIO2M2_212								écrit	1h30?	100%	écrit	1h30?	1009	6 4	
SEMESTRE '	10																			
	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

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

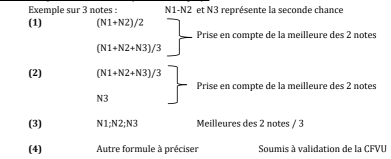
D/ ECI* Evaluation continue intégrale

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) :



131 Master MABIOSA BIO1M2_211 Composante Type de diolôme Mention de diolôme Version d'étape UFR des Sciences, antenne du Campus 1

Biologie-santé Master 2 Biologie santé parcours Oncologie Immunologie génétique

Régulier : oui / non ?

Liste: 0 = obligatoire / X = à choix / F = facultative
Crédits ECTS de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant
Nature: nécisée réctif / onl' notatione / assidition où combinaison de ces natures à l'exclusion de tout autre terme
Part CC ou CT: néciser la nart de l'éoreuve dans la note finale de l'UE ou de l'élément constitutif
Coefficient: se nession 2, a la part du CT es tifrétèreuve à 100%, définir les modalités de report de notes de CC de la 1ère session.
Coefficient cell'uE et de l'élément constitutif le cas échéant

	Régime spécial : oui / non ?																				
			Erasmus	oui / non ?									SESSION 1				SESSION 2				
	E	nseignem	nent à distance	oui / non ?				Évalua	ation continue i	ntégrale	Contrôle	continu			Contrôle termin	al	Contrôle terminal				
				Medil			AOF si porteur	Nature (écrit / oral / pratique	Nombre d'épreuves envisagé (3 minimum, sauf dérogation pour EC de 20h ou moins :	Mode de calcul de la moyenne (voir l'onglet précision) Préciser mode (1), (2), (3) ou (4)	Nature (écrit / oral / pratique /	Nombre d'épreuves envisagé (2		Nature (écrit / oral /		D	Nature (écrit / oral /		D . 67		
Semestre	UE	Liste	EC	Libelle	Credits EC15	VET porteuse	de crédits	/ assiduité)	2 minimum)		assiduité)	minimum)	Part CC	pratique)	Durée	Part CT	pratique)	Duree	Part CT	Coefficient	Remarques éventuelles
SEMESTRE		_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																	
SBOIGS9	SBOIG9A			Approches omiques	4																
SBOIGS9	SBOIG9A	0	YBPP9A1	M.Approches omiques		BIO2M2_212								écrit	1h30?	100%	écrit	1h30?	100%	4	
SBOIGS9	SBOIG9B			Environnement professionnel OIG	6																
SBOIGS9	SBOIG9B		SBOIG9B2	Anglais Bio santé M2 OIG	1	BIO1M2 211								oral	durée?	100%	oral	durée?	100%	1	
SBOIGS9	SBOIG9B	0	SBOIG9B3	Connaissance de l'entreprise et insertion pro OIG	1	BIO1M2 211					oral	1	100%				oral	durée?	100%	1	
SBOIGS9	SBOIG9B	0	SBOIG9B4	Projet de recherche OIG, formation SST	4	BIO1M2 211					1 écrit (50%) + oral (50%)	2	100%							- 4	pas de session 2
SBOIGS9	SB0IG9C			Cellules souches	4																
SBOIGS9	SBOIG9C	0	YBPP9C1	M Cellules souches		BIO2M2 212								écrit	1h30?	100%	écrit	1h30?	100%	- 4	
SBOIGS9	SBOIG9D			Biothérapie moléculaire, cellulare et tissulaire	4																
SBOIGS9	SBOIG9D	0	YBPP9D	M.Biothérapie moléculaire, cellulaire et tissulaire		BIO2M2 212								écrit	1h30?	100%	écrit	1h30?	100%	4	
SBOIGS9	SBOIG9E		1	Option OIG M2 biologie santé	12																
SBOIGS9	SBOIG9E	X	SBOIG9E1	Le cancer : des bases moléculaires à la thérapie	4	BIO1M2 211								écrit	1h30?	100%	écrit	1h30?	100%	- 4	
SBOIGS9	SBOIG9E		SBOIG9E2	Environnement et cancer	4	BIO1M2 211							1	écrit	1h30?	100%		1h30?	100%	4	
SBOIGS9	SBOIG9E	X	SBOIG9E3	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	
SEMESTRE	10									•				•			•				•
SBOIGS10	SBOIG0A			Stage Biologie santé OIG M2	30																
SBOIGS10	SBOIGOA	0	SBOIG0A1	Stage de recherche		BIO1M2 211					1 écrit (40%) + 1 oral (60%)	2	100%			0%				30	pas de session 2

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) :

