Liste : O = obligatoire / X = à choix / F = facultative
Crédits ECTS : crédits ECTS de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant UFR des Sciences, antenne du Campus 1 131 Version adoptée par la CFVU du 26/09/2023 Composante Type de diplôme Mention de diplôme Version d'étape

Master MANEURO Neurosciences NEU1M1_201

Master 1 Neurosciences parcours Neurosciences moléculaires cellulaires et intégrées

Régulier: oui / non? Régime spécial : oui / non ? 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

Erasmus: oui / non?				<u> </u>		SESSION 1					SESSION 2			7					
	E	nseignement à distanc					Évaluation continue in	itegraie	C	Contrôle continu		(Contrôle termina	al	Co	ntrôle termina	al	1	
Semestre	UE	Liste EC	Libellé	Crédits ECTS	VET porteuse	-	Nature (écrit / oral / pratique / assiduité) envisagé (3 minimum, sauf dérogation pour EC de 20h	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
SEMESTRE 7																			
SBNMCS7	SBNMC7A		UE Connaissance de l'entreprise, projet et insertion pro	2															
SBNMCS7	SBNMC7A	O YNEU7A1	EC Connaissance de l'entreprise, projet et insertion pro		NEU1M1_201				Oral	2	100%							100%	les notes de cc sont acquises (non rattrapables)
SBNMCS7	SBNMC7B		UE Evolution, comportement & cognition	4															
SBNMCS7	SBNMC7B	O YNEU7B1	EC Evolution, comportement & cognition		NEU1M1_201				Ecrit / oral	2	20%	Ecrit	1h30	80%	Ecrit	1h30	80%	100%	la note de cc est acquise (cc non rattrapable)
SBNMCS7	SBNMC7C		UE Neurobiologie et communication cellulaire	4															
SBNMCS7	SBNMC7C	O YNEU7C1	EC Neurobiologie et communication cellulaire		NEU1M1_201				Ecrit	1	20%	Ecrit	1h30	80%	Ecrit	1h30	80%	100%	la note de cc est acquise (cc non rattrapable)
SBNMCS7	SBNMC7D		UE Pathologies cérébrales	4															
SBNMCS7	SBNMC7D	O YNEU7D1	EC Pathologies cérébrales		NEU1M1_201				Oral	1	20%	Ecrit	1h30	80%	Ecrit	1h30	80%	100%	la note de cc est acquise (cc non rattrapable)
SBNMCS7	SBNMC7E		UE1 à choix 3/4	12															
SBNMCS7	SBNMC7E	X YBST7F3	EC Les grds systèmes de neurotransmission et leurs dérèglements	4	NEU1M1_201				Oral	1	20%	Ecrit	1h30	80%	Ecrit	1h30	80%	33%	la note de cc est acquise (cc non rattrapable)
SBNMCS7	SBNMC7E	X YNEU7E1	EC Neurobiologie des comportements	4	NEU1M1_201							Ecrit	1h30	100%	Ecrit	1h30	100%	33%	
SBNMCS7	SBNMC7E	X YNEU7E2	EC Anatomie et physiologie du système nerveux	4	NEU1M1_201							Ecrit	1h30	100%	Ecrit	1h30	100%	33%	
SBNMCS7	SBNMC7E	X YNEU7E3	EC Les réseaux neurovasculaires & interfaces sang-cerveau	4	NEU1M1_201				Oral	1	20%	Ecrit	1h30	80%	Ecrit	1h30	80%	33%	la note de cc est acquise (cc non rattrapable)
SBNMCS7	SBNMC7F		UE Anglais	2															
SBNMCS7	SBNMC7F	O YBST7F2	EC Anglais		NEU1M1_201				Ecrit / oral	2	100%							100%	les notes de cc sont acquises (non rattrapables)
SBNMCS7	SBNMC7H		UE Biostatistiques	2	_														
SBNMCS7	SBNMC7H	O YBST7H2	EC Biostatistiques		NEU1M1_201		1 1		Ecrit	2	100%							100%	les notes de cc sont acquises (non rattrapables)
SEMESTRE 8																			
SBMNCS8	SBNMC8A		UE Expérimentation animale niveau 2	3															Pour l'UE : 100% CT, durée 1h avec session 2 identique
SBMNCS8	SBNMC8A	O YBST8A2	EC Expérimentation animale niveau 2		NEU1M1_201				Ecrit	1	100%				Ecrit	1h00	100%	100%	Pour la certification niveau Applicateur : assiduité obligatoire dans tous les enseignements + la moyenne de 12/20 à l'examen écrit (avec session de rattrapage comme l'UE).
SBMNCS8	SBNMC8C		UE Neuroscience Seminar Series	2															
SBMNCS8	SBNMC8C	O SBNMC8C1	EC Neuroscience Seminar Series		NEU1M1_201				Ecrit / oral	2	100%							100%	les notes de cc sont acquises (non rattrapables)
SBMNCS8	SBNMC8D		UE FIRD: hygiène/sécurité et Stage	10															
SBMNCS8	SBNMC8D	O YBST8D3	EC Hygiène et sécurité		NEU1M1_201				Assiduité		100%								Validation, pas de session 2
SBMNCS8	SBNMC8D	O YBST8D4	EC Stage en laboratoire		NEU1M1_201				Ecrit / oral	2	100%							100%	les notes de cc sont acquises (non rattrapables)
SBMNCS8	SBNMC8E		UE Imagerie du système nerveux normal et pathologique	4															
SBMNCS8	SBNMC8E		EC Imagerie du système nerveux normal et pathologique						Oral	1	20%	Ecrit	1h30	80%	Ecrit	1h30	80%	100%	la note de cc est acquise (cc non rattrapable)
SBMNCS8	SBNMC8F		UE Cancer et cerveau	4															
SBMNCS8	SBNMC8F		UE Cancer et cerveau						Oral	1	20%	Ecrit	1h30	80%	Ecrit	1h30	80%	100%	la note de cc est acquise (cc non rattrapable)
SBMNCS8	SBNMC8G		UE TP & Projet tutoré	3															
SBMNCS8	SBNMC8G	O YNEU8G1	EC Pratique		NEU1M1_201				Oral	1	100%							100%	la note de cc est acquise (cc non rattrapable)
SBMNCS8	SBNMC8G	O YNEU8G2	EC Projet tutoré		NEU1M1_201				Assiduité		100%								Validation. Pas de session 2
SBMNCS8			UE Les Accidents Vasculaires Cérébraux	4															
SBMNCS8	YNEU8B YNEU8B	O YBST8B2	EC Les Accidents Vasculaires Cérébraux		NEU1M1_201				Oral	1	20%	Ecrit	1h30	80%	Ecrit	1h30	80%	100%	la note de cc est acquise (cc non rattrapable)
			UE Engagement Etudiant	-		-	'					-	-		1			1	
-							•		•						-			-	

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

Compensation au sein des unités du semestre 1.

Pas de compensation entre les semestres 1 et 2.

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

Remarques:

Ce Master est co-accrédité avec Rouen qui ne pratique pas la compensation entre le stage et les autres UE du semestre. Nous pratiquons de même pour une question d'équité entre les étudiants de Caen et de Rouen.

Pour les UE "Hygiène et Sécurité" et "Projet tutoré" : l'absence non justifiée à l'élément entraîne un 0 à l'UE.

Absences:

1) Contrôle continu

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

Les étudiants avec absence non justifiée à un examen auront une note égale à 0.

Contrôle terminal

Les étudiants absents à la session 1 d'un contrôle terminal bénéficieront de la session 2 s'ils n'ont pas validé leur semestre ou année.

Les épreuves écrites de session 2 pourront être remplacées par des épreuves orales si les enseignants le souhaitent.

Stage : durée de 8 semaines minimum

Règle d'absence retenue (ABI - ABJ)

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/	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) :

