

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)	Contrôle continu		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
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%	Ecrit	1h30	100%	33%	
SBNMCS7	SBNMC7E	X	YNEU7E2	EC Anatomie et physiologie du système nerveux	4	NEU1M1_201				Ecrit	1h30	100%	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				Ecrit	2	100%							100%	les notes de cc sont acquises (non rattrapables)
SEMESTRE 8																				
SBNMCS8	SBNMC8A			UE Expérimentation animale niveau 2	3															
SBNMCS8	SBNMC8A	O	YBST8A2	EC Expérimentation animale niveau 2		NEU1M1_201							Ecrit	1h00	100%	Ecrit	1h00	100%	100%	Pour l'UE : 100% CT, durée 1h avec session 2 identique Pour la certification niveau Appicateur : assiduité obligatoire dans tous les enseignements + la moyenne de 12/20 à l'examen écrit (avec session de rattrapage comme l'UE).
SBNMCS8	SBNMC8C			UE Neuroscience Seminar Series	2															
SBNMCS8	SBNMC8C	O	SBNMC8C1	EC Neuroscience Seminar Series		NEU1M1_201				Ecrit / oral	2	100%							100%	les notes de cc sont acquises (non rattrapables)
SBNMCS8	SBNMC8D			UE FIRD: hygiène/sécurité et Stage	10															
SBNMCS8	SBNMC8D	O	YBST8D3	EC Hygiène et sécurité		NEU1M1_201				Assiduité		100%								Validation, pas de session 2
SBNMCS8	SBNMC8D	O	YBST8D4	EC Stage en laboratoire		NEU1M1_201				Ecrit / oral	2	100%							100%	les notes de cc sont acquises (non rattrapables)
SBNMCS8	SBNMC8E			UE Imagerie du système nerveux normal et pathologique	4															
SBNMCS8	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)
SBNMCS8	SBNMC8F			UE Cancer et cerveau	4															
SBNMCS8	SBNMC8F			EC Cancer et cerveau						Oral	1	20%	Ecrit	1h30	80%	Ecrit	1h30	80%	100%	la note de cc est acquise (cc non rattrapable)
SBNMCS8	SBNMC8G			UE TP & Projet tutoré	3															
SBNMCS8	SBNMC8G	O	YNEU8G1	EC Pratique		NEU1M1_201				Oral	1	100%							100%	la note de cc est acquise (cc non rattrapable)
SBNMCS8	SBNMC8G	O	YNEU8G2	EC Projet tutoré		NEU1M1_201				Assiduité		100%								Validation, Pas de session 2
SBNMCS8	YNEU8B			UE Les Accidents Vasculaires Cérébraux	4															
SBNMCS8	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 Surnuméraire																				

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

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

<p>Validation du Master 1 : 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.</p> <p>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.</p> <p>Pour les UE "Hygiène et Sécurité" et "Projet tutoré" : l'absence non justifiée à l'élément entraîne un 0 à l'UE.</p> <p>Règles de prise en compte des absences aux épreuves : 1) Contrôle continu Une épreuve de substitution est prévue pour les étudiants dont l'absence à une ou plusieurs épreuves a été justifiée. Les modalités de cette épreuve de substitution peuvent être différentes de l'épreuve initiale. Il n'y aura pas de rattrapage des épreuves de substitution.</p> <p>Les étudiants avec absence non justifiée à un examen auront une note égale à 0.</p> <p>2) 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.</p> <p>Les épreuves écrites de session 2 pourront être remplacées par des épreuves orales si les enseignants le souhaitent.</p> <p>Stage : durée de 8 semaines minimum</p>
--

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