

Erasmus : oui / non ?								Enseignement à distance : oui / non ?			ECI			SESSION 1				SESSION 2																								
Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	Crédits ECTS	VET porteuse :	Le cas échéant, ÉQUIVALENCE UE AOF et EC AOF si porteur de crédits	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				Coefficient		Remarques éventuelles																	
											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																							
SEMESTRE 5																																										
BLOC DISCIPLINAIRE																																										
SBSNS5	SBSN5A	UE Moléculaire 5N		6									2								UE mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho																					
SBSNS5	SBSN5A	O	YBSPS5A1	EC Régulation du métabolisme	SAN4L3_214									Ecrit	1	100%	Ecrit	1h30	100%	50%	EC mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho																					
SBSPS5	SBSP5A	O	YBSPS5A2	EC Biologie moléculaire	SAN4L3_214									Ecrit	1	100%	Ecrit	1h30	100%	50%	EC mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho																					
SBSNS5	SBSN5B	UE Physiologie des grandes fonctions et pathologie		6									2				UE mutualisée avec parcours neuro. Parcours porteur physiopatho																									
SBSNS5	SBSN5B	O	YBSPS5B	EC Physiologie des grandes fonctions	SAN4L3_214									Ecrit	1	100%	Ecrit	1h30	100%	50%	EC mutualisée avec parcours neuro. Parcours porteur physiopatho																					
SBSNS5	SBSN5B	O	YBSPS5B2	EC Découverte de la pathologie cancéreuse	SAN4L3_214									Ecrit	1	100%	Ecrit	1h30	100%	50%	EC mutualisée avec parcours neuro. Parcours porteur physiopatho																					
SBSNS5	SBSN5C	O	UE Neurosciences fondamentales		6	SAN4L3_213									Ecrit (80%)+TP (20%)				Ecrit	1h30	80%	100%	UE spécifique parcours Neuro. Note TP conservée																			
BLOC TRANSVERSAL																																										
SBSNS5	SBSN5D	UE Transversale 5N		6									3				100%				UE mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho																					
SBSNS5	SBSN5D	O	YBSPS5D1	EC Anglais	SAN4L3_214									Ecrit	1	100%	Ecrit	1h30	100%	33%	EC mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho																					
SBSNS5	SBSN5D	O	YBSPS5D2	EC Biostatistiques	SAN4L3_214									Ecrit	1	100%	Ecrit	1h30	100%	33%	EC mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho																					
SBSNS5	SBSN5D	O	YBSPS5D3	EC Bioinformatique	SAN4L3_214									Ecrit	1	100%	Ecrit	1h30	100%	33%	EC mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho																					
SBSNS5	SBSN5E	O	UE Méthodologie 5N		6	SAN4L3_214	4												UE mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho																							
SBSNS5	SBSN5E	O	YBSPS5E1	EC TP communs	SAN4L3_214	Ecrit												UE mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho																								
SBSNS5	SBSN5E	O	YBSPS5E2	EC Contenus spécifiques: méthodologie et analyse	SAN4L3_213	Oral												EC spécifique parcours neuro																								
SBSNS5	SBSN5E	O	YBSPS5E3	EC Contenu spé: TP organe/fonction	SAN4L3_214	Ecrit												EC mutualisée avec parcours neuro. Parcours porteur physiopatho																								
SEMESTRE 6																																										
BLOC DISCIPLINAIRE																																										
SBSNS6	SBSN6A	UE Cellulaire 6N		6									2				UE mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho																									
SBSNS6	SBSN6A	O	YBSPS6A1	EC Biologie cellulaire	SAN4L3_214									Ecrit	1	100%	Ecrit	1h30	100%	50%	EC mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho																					
SBSNS6	SBSN6A	O	YBSPS6A2	EC Immunologie	SAN4L3_214									Ecrit	1	100%	Ecrit	1h30	100%	50%	EC mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho																					
SBSNS6	SBSN6B	O	UE Bases des sciences du comportement		6	SAN4L3_213									Ecrit (50%) + Oral (30%) + TP (20%)				Ecrit	1h30	50%	100%	UE spécifique parcours Neuro. Notes TP et oral conservées																			
SBSNS6	SBSN6C	O	UE Neurosciences fonctionnelles		6	SAN4L3_213									Ecrit (80%) + TP (20%)				Ecrit	1h30	80%	100%	UE spécifique parcours Neuro. Note TP conservée																			
BLOC TRANSVERSAL																																										

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

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

Regroupement d'UE

au S5 : Bloc disciplinaire (SBSN5A+5B+5C) vs Bloc transversal/professionnalisant (SBSN5D+5E)
au S6 : Bloc disciplinaire (SBSN6A+6B+6C) vs Bloc transversal/professionnalisant (SBSN6D+(SBSN6E1 ou YBSPS6E2))

règles de compensation

Compensation entre le S5 et le S6 :
entre les regroupements cohérents d'UE défini au dessus

Si un étudiant valide un bloc (disciplinaire ou transversal) au sein d'un semestre (c-à-d, que la moyenne des UE du bloc est supérieure ou égale à 10), toutes les UE de ce bloc sont acquises (y compris par compensation, c-à-d les UE dont la moyenne est inférieure à 10) et 6 ECTS seront attribués à toutes les UE du bloc. De la même manière, la compensation d'UE au sein d'un bloc, qu'il soit disciplinaire ou transversal, est effective à l'année. Donc, si la moyenne annuelle des blocs (disciplinaire d'une part et transversal d'autre part) est supérieure ou égale à 10, toutes les UE des blocs sont acquises (et les ECTS attribués). Pour valider une année, un total de 60 ECTS doit avoir été obtenu. Les notes des UE validées (c'est à dire pour lequel 6 ECTS ont été attribués) sont conservées pour la deuxième session comme pour l'année suivante en cas de redoublement. Pour les UE non validées, une note d'EC est conservée en session 2 si elle est supérieure ou égale à 10, mais l'UE entière devra être repassée en cas de redoublement.

règles concernant le statut AJAC (cf. guides MCCC)

Un étudiant qui n'a pas validé sa L2 SPS mais ayant obtenu la moyenne au bloc des UE disciplinaires défini dans les MCC de L2 SPS, est autorisé s'il le souhaite à s'inscrire en L3 SPS, à condition d'avoir validé sa L1 SPS.

règles de prise en compte des absences aux épreuves :

Le principe de seconde chance étant garanti par la seconde session, aucune épreuve de substitution ne sera organisée en cas d'absence justifiée. Sauf pour les éléments en ECI. ABJ et ABI : équivalent à un 0 dans le calcul de la moyenne.

Règles de report de notes de la session 1 à la session 2 (cf. guide des MCCC)

Une EC validée en session 1 (note > 10/20) = report de la note en session 2 mais pas conservée en cas de redoublement

Conservation note TP :

Les travaux pratiques sont validés par une note de contrôle continu qui, si elle est égale ou supérieure à 12/20, sera définitivement acquise et conservée en cas de redoublement (sauf en cas de modification du contenu pédagogique de ce TP)

Session 2 :

Si moins de 10 étudiants convoqués en session 2 pour un EC ou une UE, possibilité de transformer une épreuve écrite en épreuve orale

Règles concernant le statut AJAC (cf. guides MCCC)

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