

Composante 131 UFR des Sciences, antenne du Campus 1
 Type de diplôme Licence
 Mention de diplôme GLSANTE Santé
 Version d'étape SANL1_201 Licence 1 Sciences pour la Santé

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 porteur	Le cas échéant, ÉQUIVALENCE 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 Préciser mode (1), (2), (3) ou (4))	SESSION 1					SESSION 2			Coefficient	Remarques éventuelles		
											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	Part CT			
Semestre 1																						
SBSPPS1	YBSPS1A			Transversale 1 : Anglais, certification PIX	6																	
SBSPPS1	YBSPS1A	O	YBSPS1A1	Anglais 1		SANL1_201					écrits	1	100%				écrit	1h	100%		0,5	
SBSPPS1	YBSPS1A	O	YBSPS1A2	Certification PIX		SANL1_201					écrits	2	100%				écrit	1h	100%		0,5	
SBSPPS1	SBSPPS1B	O		Intro physiopathologie	6						2 écrits + 1 mémoire	3	100%				écrit	1h	100%		1	
SBSPPS1	YBSPS1C			Biochimie et biologie cellulaire	6						écrits	2	100%				écrit	1h	100%		1	
SBSPPS1	YBSPS1D	O		Biodiversité Santé 1	6						écrits	2	100%				écrit	1h	100%		1	
SBSPPS1	YBSPS1E			Chimie et physique	6																	
SBSPPS1	YBSPS1E	O	YBSPS1E1	Chimie		SANL1_201					écrits	2	100%				écrit	1h	100%		0,5	
SBSPPS1	YBSPS1E	O	YBSPS1E2	Physique		SANL1_201					écrits	2	100%				écrit	1h	100%		0,5	
Semestre 2																						
SBSPPS2	SBSPPS2A			Transversale 2 : Anglais, Statistiques et PPE	6																	
SBSPPS2	SBSPPS2A	O	YBSPS2A1	Anglais 2		SANL1_201					écrits	1	100%				écrit	1h	100%		0,3	
SBSPPS2	SBSPPS2A	O	YBSPS2A2	PPE		SANL1_201					écrits	1	100%				écrit	1h	100%		0,2	
SBSPPS2	SBSPPS2A	O	YBSPS2A3	Statistiques		SANL1_201					écrits	2	100%				écrit	1h	100%		0,5	
SBSPPS2	SBSPPS2B	O		Biotechnologies et Bioéthique	6						écrit + mémoire	2	100%				écrit	1h	100%		1	
SBSPPS2	YBSPS2C	O		Biologie moléculaire	6						écrits	2	100%				écrit	1h	100%		1	
SBSPPS2	YBSPS2D	O		Biodiversité - Santé 2	6						écrits	2	100%				écrit	1h	100%		1	
SBSPPS2	YBSPS2E			Bases approfondies de chimie & physique	6																	
SBSPPS2	YBSPS2E	O	YBSPS2E1	Bases en chimie		SANL1_201					écrits	2	100%				écrit	1h	100%		0,5	
SBSPPS2	YBSPS2E	O	YBSPS2E2	Physique		SANL1_201					écrits	2	100%				écrit	1h	100%		0,5	

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

Règles de compensation

Regroupement cohérent d'UE
Entre 3 UE disciplinaires par semestre

S1:1 bloc disciplinaire (SpS1C, 1D et 1E) et un bloc de compétences transversales (SpS1A et 1B)

S2:1 bloc disciplinaire (SpS2C, 2D et 2E) et un bloc de compétences transversales (SpS2A et 2B)

Compensation entre les S1 et S2 entre les groupes disciplinaires définis ci-dessus

Règles de prise en compte des absences aux épreuves:

ABJ et ABI: équivalent à 0 dans le calcul de la moyenne et rattrapage en deuxième session

éventuelles règles de report de notes de la session 1 à la session 2

Report de la note d'une UE de session 1 à la session 2 dans la condition de la note minimale 10/20.
Une EC validée en session 1 (note > 10/20) = conservation de la note en session 2 mais pas conservée en cas de redoublement

Règles de prise en compte des absences aux épreuves :

La seconde chance sera la session 2 (y compris pour les ABJ).
ABJ et ABI : équivalent à un 0 dans le calcul de la moyenne.

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)

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

Session 1 = CC tout au long de l'année / session 2 = CT

Règles de compensation :

Bloc disciplinaire = (SBSPS3A + SBSPS3B + SBSPS3C) + (SBSPS4A + SBSPS4B + SBSPS4E)

Bloc transversal et de spécialisation = (SBSPS3D + SBSPS3E) + (SBSPS4C + SBSPS4D)

Compensation uniquement au sein d'un même bloc.

Règles concernant le statut AJAC (cf. guides MCCC)

- Un étudiant qui n'a pas validé sa L1 SPS mais ayant obtenu la moyenne au bloc disciplinaire défini dans les MCC de L1 SPS, est autorisé s'il le souhaite à s'inscrire en L2 SPS

- Un étudiant qui n'a pas validé sa L2 SPS mais ayant obtenu la moyenne au bloc disciplinaire, 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 :

La seconde chance sera la session 2 (y compris pour les ABJ).

ABJ et ABI : équivalent à un 0 dans le calcul de la moyenne.

éventuelles 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) = conservation 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 pour l'équipe pédagogique de transformer une épreuve écrite en épreuve orale

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

Règle d'absence retenue (ABI - ABJ)

Régulier : oui / non ?

Régime spécial : oui / non ?

Examen : oui / non ?

Enseignement à distance : oui / non ?

Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	Crédits ECTS	VET porteur	Le cas échéant, ÉQUIVALENC E UE ADF et porteur de crédits	Évaluation continue intégrale			SESSION 1			SESSION 2			Coefficient	Remarques éventuelles	
								Nature (écrit / oral / pratique / assistée)	Nombre d'épreuves envisag (2 minimum, sauf dérogation pour EC de 20h ou moins + 2 minimum)	Mode de calcul de la moyenne (voir l'onglet précisions) Préciser mode (1), (2), (3) ou (4)	Contrôle continu		Contrôle terminal		Contrôle terminal				
SEMESTRE 5																			
	SBSB5A			Moléculaire	6						2	100%							UE mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho
	SBSB5A	O	YBSP5A1	Régulation du métabolisme		SANL3_214				écrit	1	100%			écrit	1h30	100%	0,5	EC mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho
	SBSB5A	O	YBSP5A2	Biologie moléculaire		SANL3_214				écrit	1	100%			écrit	1h30	100%	0,5	EC mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho
	SBSB5B	O		Innovations thérapeutiques	6	SANL3_211				écrit	2	100%			écrit	1h30	100%	1	UE spécifique parcours Biotechno
	SBSB5C			Physiologie des communications	6						2	100%							UE mutualisée avec parcours biotechno. Parcours porteur physiopatho
	SBSB5C	O	YBSP5C1	Physiologie des communications		SANL3_214				écrit (40 % + 40%) + TP (20%)	3	100%			écrit	1h30	80%	1	Note TP conservée
	SBSB5D			UE Transversale	6						3	100%							UE mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho
	SBSB5D	O	YBSP5D1	Anglais		SANL3_214				écrit	1	100%			écrit	1h30	100%	0,33	EC mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho
	SBSB5D	O	YBSP5D2	Biostatistiques		SANL3_214				écrit	1	100%			écrit	1h30	100%	0,33	EC mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho
	SBSB5D	O	YBSP5D3	Bioinformatique		SANL3_214				écrit (distanciel)	1	100%			écrit (distanciel)	1h30	100%	0,33	EC mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho
	SBSB5E	O		Méthodologie	6	SANL3_214					3								UE mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho
	SBSB5E	O	SBSB5E2	Contenus spé biotechno		SANL3_211			oral		1								UE spécifique parcours Biotechno
	SBSB5E	O	YBSP5E1	TP communs		SANL3_214			écrit (compte-rendu TP)		2								EC mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho
SEMESTRE 6																			
	SBSB6A			Cellulaire	6						2	100%							UE mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho
	SBSB6A	O	YBSP6A1	Biologie cellulaire		SANL3_214				écrit	1	100%			écrit	1h30	100%	0,5	EC mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho
	SBSB6A	O	YBSP6A2	Immunologie		SANL3_214				écrit	1	100%			écrit	1h30	100%	0,5	EC mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho
	SBSB6B			Stratégie scientifique et modèles expérimentaux	6	SANL3_211				écrit (40% + 40%) + TP (20%)	3	100%			écrit	1h30	80%	1	UE spécifique parcours biotechno
	SBSB6C			contenu spécifique biotechnologie	6	SANL3_211				écrit (40% + 40%) + TP (20%)	3	100%			écrit	1h30	80%	1	UE spécifique parcours biotechno. Mutualisée avec parcours microbio
	SBSB6C	O	SBSB6C2	1 CM/TP/TD Commun		SANL3_214			oral		1								UE spécifique parcours Biotechno
	SBSB6C	O	YBSP6D1	1 CM/TP/TD Commun		SANL3_214			écrit (compte-rendu TP)		2								EC mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho
	SBSB6D			Méthodologie	6	SANL3_214					3								UE mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho
	YBSP6E1	X		Risques sanitaires		SANL3_212				écrit (40% + 40%) + TP (20%)	2	100%			écrit	1h30	80%	1	Note TP conservée. UE mutualisée avec parcours physiopatho et biotechno. Parcours porteur microbio
	YBSP6E2	X		UE M. Santé publique, management de l'innovation préclinique		SANL3_214				écrit	1	100%			écrit	1h30	100%	0,5	UE mutualisée avec parcours biotechno et neuro. Parcours porteur physiopatho
	YBSP6E2		YBSE2A	Santé publique		SANL3_214				écrit	1	100%			écrit	1h30	100%	0,5	EC mutualisée avec parcours biotechno et neuro. Parcours porteur physiopatho
	YBSP6E2		YBSE2B	Management de l'innovation préclinique		SANL3_214				écrit	1	100%			écrit	1h30	100%	0,5	EC mutualisée avec parcours biotechno et neuro. Parcours porteur physiopatho
	YBSP6E			Ingénierie moléculaire	6	SANL3_211				écrit (40% + 40%) + TP (20%)	3	100%			écrit	1h30	80%	1	UE spécifique parcours biotechno. Mutualisée avec parcours microbio

Régulier : oui
 Régime spécial : oui
 Erasmus : oui
 Enseignement à distance : oui

Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	Crédits ECTS	VET porteuse	Le cas échéant, EQUIVALENCE UE ADF et EC ADF 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 règlement précisions)	Nature (écrit / oral / pratique / assiduité)	Nombre d'épreuves envisagées (2 minimum)	Part CC	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT	Nature (écrit / oral / pratique)		
SEMESTRE 5																			
SBSMS5	SBSMSA	O		Moléculaire	6						2						1		
SBSMS5	SBSMSA1	O		Régulation du métabolisme		SANML3_214				écrit	1	100%			écrit	1h30	100%	0.5	EC mutualisée avec les 4 autres parcours. Parcours porteur physiopatho
SBSMS5	SBSMSA2	O		Biologie moléculaire	6	SANZL3_212				écrit	1	100%			écrit	1h30	100%	0.5	EC mutualisée avec les 4 autres parcours. Parcours porteur physiopatho
SBSMS5	SBSMSB	O		Biologie microorganismes	6	SANZL3_212				écrit (40% + 40%) + TP (20%)	3	100%			écrit	1h30	80%	1	Note TP conservée en session 2. UE spécifique du parcours Microbio
SBSMS5	SBSMSEC	O		Physiologie et métabolisme des microorganismes	6	SANZL3_212				écrit (40% + 40%) + TP (20%)	3	100%			écrit	1h30	80%	1	Note TP conservée en session 2. UE spécifique du parcours Microbio
SBSMS5	SBSMSD	O		UE Transversale SM	6						3							1	
SBSMS5	SBSMSD1	O		Anglais		SANML3_214				écrit	1	100%			écrit	1h30	100%	0.33	EC mutualisée avec les 4 autres parcours. Parcours porteur physiopatho
SBSMS5	SBSMSD2	O		Biostatistiques		SANML3_214				écrit	1	100%			écrit	1h30	100%	0.33	EC mutualisée avec les 4 autres parcours. Parcours porteur physiopatho
SBSMS5	SBSMSD3	O		Bionformatique		SANML3_214				écrit	1	100%			écrit	1h30	100%	0.33	EC mutualisée avec les 4 autres parcours. Parcours porteur physiopatho
SBSMS5	SBSMSE	O		Méthodologie SM	6			4	3									1	
SBSMS5	SBSMSE2	O		Contenu Spécifique microbiologie : méthodologie et analyse 1		SANZL3_212		2		Écrit + oral								0.5	EC spécifique du parcours Microbio
SBSMS5	SBSMSE1	O		TP communs		SANZL3_214		2		Écrit (compte-rendu TP)								0.5	EC mutualisée avec les 4 autres parcours. Parcours porteur physiopatho
SEMESTRE 6																			
SBSPSMS6	SBSM6A	O		Cellulaire	6						2							1	
SBSPSMS6	SBSM6A1	O		Biologie cellulaire		SANML3_214				écrit	1	100%			écrit	1h30	100%	0.5	EC mutualisée avec les 4 autres parcours. Parcours porteur physiopatho
SBSPSMS6	SBSM6A2	O		Immunologie		SANML3_214				écrit	1	100%			écrit	1h30	100%	0.5	EC mutualisée avec les 4 autres parcours. Parcours porteur physiopatho
SBSPSMS6	SBSM6B	O		Microbiologie infectieuse	6	SANZL3_212				écrit (40% + 40%) + TP (20%)	3	100%			écrit	1h30	80%	1	Note TP conservée en session 2. UE spécifique du parcours Microbio
SBSPSMS6	SBSM6C	O		Méthodologie SM	6			4	3									1	
SBSPSMS6	SBSM6C2	O		Contenu spécifique microbiologie : méthodologie et analyse 2		SANZL3_212		2		Écrit (compte-rendu TP) + oral								0.5	EC spécifique du parcours Microbio
SBSPSMS6	SBSM6C1	O		1 CM TP/TP Commun		SANML3_214		2		Écrit (compte-rendu TP)								0.5	EC mutualisée avec les 4 autres parcours. Parcours porteur physiopatho
SBSPSMS6	SBSM6D	O		Rac Option Microbiologie	6														
SBSPSMS6	SBSM6D	X		Inanérine moléculaire		SANML3_211				écrit (40% + 40%) + TP (20%)	3	100%			écrit	1h30	80%	1	Note TP conservée en session 2. UE mutualisée avec parcours biotechno (porteur)
SBSPSMS6	SBSM6D	X		M. Env/Prévi/Santé (1 choix parmi les 2 ECs ci-dessous)		SANML3_214				écrit	2	100%			écrit	1h30	100%	1	UE mutualisée avec parcours physiopatho (porteur)
SBSPSMS6	YBSP6C	X		Environnement															
SBSPSMS6	YBSP6C3	X		Activité Physique Sport															
SBSPSMS6	YBSP6E1	O		Risques sanitaires	6	SANZL3_212				écrit (40% + 40%) + TP (20%)	3	100%			écrit	1h30	80%	1	Note TP conservée en session 2. UE mutualisée avec parcours physiopatho. Parcours porteur: microbio

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: explication des modalités d'application de la seconde chance
- autres remarques

règles de compensation :

Regroupement d'UE :
 au S5 : Bloc disciplinaire (SBSM5A+5B+5C) vs Bloc transversal/professionnalisant (SBSM5D+5E)
 au S6 : Bloc disciplinaire (SBSM6A+6B+YBSPS6E1) vs Bloc transversal/professionnalisant (SBSM6C+(YBSPS6C ou 6E))
 Compensation entre le S5 et le S6 :
 entre les regroupements cohérents d'UE défini au dessus

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 :

La seconde chance sera la session 2 (y compris pour les ABJ).
 ABJ et ABI : équivalent à un 0 dans le calcul de la moyenne.

éventuelles 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) = conservation 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 une épreuve orale

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)

Composante 131 UFR des Sciences, antenne du Campus 1
 Type de diplôme Licence
 Mention de diplôme GLSANTE
 Version d'étape SAN3L3_213 Santé
 Licence 3 Sciences pour la Santé parcours Neurosciences et Sciences des Comportements

Liste: 0 = obligatoire / X = à choix / F = facultative
 Crédits 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 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, ÉQUIVALENCES UE ADF et EC ADF si porteur de crédits	ECI			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	Part CT			
SEMESTRE 5																			
SBSNS5	SBSN5A	O	YBSP5A1	Moléculaire 5N	6				2	100%									UE mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho
SBSNS5	SBSN5A	O	YBSP5A1	Régulation du métabolisme		SAN4L3_214		écrit	1	100%				écrit	1h30	100%			EC mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho
SBSNS5	SBSN5A	O	YBSP5A2	Biologie moléculaire		SAN4L3_214		écrit	1	100%				écrit	1h30	100%			EC mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho
SBSNS5	SBSN5B	O	YBSP5B	Physiologie des grandes fonctions et pathologie	6				2	100%									UE mutualisée avec parcours neuro. Parcours porteur physiopatho
SBSNS5	SBSN5B	O	YBSP5B	Physiologie des grandes fonctions		SAN4L3_214		écrit	1	100%				écrit	1h30	100%			EC mutualisée avec parcours neuro. Parcours porteur physiopatho
SBSNS5	SBSN5B	O	YBSP5B2	Découverte de la pathologie cancéreuse		SAN4L3_214		écrit	1	100%				écrit	1h30	100%			EC mutualisée avec parcours neuro. Parcours porteur physiopatho
SBSNS5	SBSN5C	O		Neurosciences fondamentales	6	SAN4L3_213		écrit (80%)+TP (20%)	2	100%				écrit	1h30	80%			UE spécifique parcours Neuro. Note TP conservée
SBSNS5	SBSN5D	O		UE Transversale 5N	6				3	100%									UE mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho
SBSNS5	SBSN5D	O	YBSP5D1	Andalés		SAN4L3_214		écrit	1	100%				écrit	1h30	100%			EC mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho
SBSNS5	SBSN5D	O	YBSP5D2	Bioinformatique		SAN4L3_214		écrit	1	100%				écrit	1h30	100%			EC mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho
SBSNS5	SBSN5D	O	YBSP5D3	Bioinformatique		SAN4L3_214		Écrit (distanciel)	1	100%				Écrit (distanciel)	1h30	100%			EC mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho
SBSNS5	SBSN5E	O		Méthodologie 5N	6	SAN4L3_214			4	3									UE mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho
SBSNS5	SBSN5E	O	YBSP5E1	TP communs		SAN4L3_214		Écrit (compte-rendu TP)	2										EC mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho
SBSNS5	SBSN5E	O	YBSP5E2	Contenus spécifiques: méthodologie et analyse		SAN4L3_213		oral	1										EC spécifique parcours neuro
SBSNS5	SBSN5E	O	YBSP5E3	Contenu spé. TP organe/fonction		SAN4L3_214		Écrit (compte-rendu TP)	1										EC mutualisée avec parcours neuro. Parcours porteur physiopatho
SEMESTRE 6																			
SBSNS6	SBSN6A	O	YBSP6A1	Cellulaire 6N	6				2	100%									UE mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho
SBSNS6	SBSN6A	O	YBSP6A1	Biologie cellulaire		SAN4L3_214		écrit	1	100%				écrit	1h30	100%			EC mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho
SBSNS6	SBSN6A	O	YBSP6A2	Immunologie		SAN4L3_214		écrit	1	100%				écrit	1h30	100%			EC mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho
SBSNS6	SBSN6B	O		Bases des sciences du comportement	6	SAN4L3_213		écrit (50%) + oral (30%) + TP (20%)	3	100%				écrit	1h30	50%			UE spécifique parcours Neuro. Notes TP et oral conservées
SBSNS6	SBSN6C	O		Neurosciences fonctionnelles	6	SAN4L3_213		écrit (80%) + TP (20%)	2	100%				écrit	1h30	80%			UE spécifique parcours Neuro. Note TP conservée
SBSNS6	SBSN6D	O		Méthodologie 6N	6	SAN4L3_214			3	3									UE mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho
SBSNS6	SBSN6D	O	SBSN6D2	Contenu spécifique neuro		SAN3L3_213		oral	1										EC spécifique parcours neuro
SBSNS6	SBSN6D	O	YBSP6D1	1 CM/TP/TD Commun		SAN4L3_214		Écrit (compte-rendu TP)	2										EC mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho
SBSNS6	SBSN6E	O		Bloc option neurosciences (1 choix)	6														
SBSNS6	SBSN6E1	x		Neurosciences santé & société		SAN4L3_213		écrit (90%) + assiduité (10%)	2	100%				écrit	1h30	90%			Note assiduité conservée
SBSNS6	YBSP6E2	x		UE M. Santé publique, management de l'innovation préclinique (1 choix parmi les 2 ECs ci-dessous)					2	100%									UE mutualisée avec parcours biotechno et neuro. Parcours porteur physiopatho
SBSNS6	YBSP6E2	O	YBS6E2A	Santé publique		SAN4L3_214		écrit	1	100%				écrit	1h30	100%			EC mutualisée avec parcours biotechno et neuro. Parcours porteur physiopatho
SBSNS6	YBSP6E2	O	YBS6E2B	Management de l'innovation préclinique		SAN4L3_214		écrit	1	100%				écrit	1h30	100%			EC mutualisée avec parcours biotechno et neuro. Parcours porteur physiopatho

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	Évaluation continue intégrale			SESSION 1			SESSION 2			Coefficient	Remarques éventuelles	
								Nature (écrit / oral / pratique / assidue)	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 précises) Préciser mode (1), (2), (3) ou (4)	Contrôle continu		Contrôle terminal		Contrôle terminal				
											Nature (écrit / oral / pratique / assidue)	Nombre d'épreuves envisagées (2 minimum)	Part CC	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT			Nature (écrit / oral / pratique)
SEMESTRE 5																			
SBSF55	SBSF5A	O	YBSP5A1	Moléculaire	6														
				Régulation du métabolisme		SAN4L3_214			écrit	1	100%			écrit	1h30	100%	0,5	UE mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho	
				Biologie moléculaire		SAN4L3_214			écrit	1	100%			écrit	1h30	100%	0,5	EC mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho	
SBSF55	SBSF5B	O	YBSP5B1	Physiologie des grandes fonctions et pathologie cancéreuse	6														
				Physiologie des grandes fonctions		SAN4L3_214			écrit	1	100%			écrit	1h30	100%	0,5	UE mutualisée avec parcours neuro. Parcours porteur physiopatho	
				Découverte de la pathologie cancéreuse		SAN4L3_214			écrit	1	100%			écrit	1h30	100%	0,5	EC mutualisée avec parcours neuro. Parcours porteur physiopatho	
SBSF55	SBSF5C	O	YBSP5C1	Physiologie des communications	6														
				Physiologie des communications		SAN4L3_214			écrit (40 % + 40%) + TP (20%)	3	100%			écrit	1h30	80%	1	UE mutualisée avec parcours biotechno. Parcours porteur physiopatho	
				Note TP conservée															
SBSF55	SBSF5D	O	YBSP5D1	UE Transversale : anglais, biostatistiques, bioinformatique	6														
				Anglais		SAN4L3_214			écrit	1	100%			écrit	1h30	100%	0,33	UE mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho	
				Biostatistiques		SAN4L3_214			écrit	1	100%			écrit	1h30	100%	0,33	EC mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho	
				Bioinformatique		SAN4L3_214			écrit (distanciel)	1	100%			écrit (distanciel)	1h30	100%	0,33	EC mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho	
SBSF55	SBSF5E	O	YBSP5E1	Méthodologie	6														
				TP communs		SAN4L3_214		4	3										
				Contenus spécifiques: méthodologie et analyse		SAN4L3_214			oral	1									
				Contenu spé: TP organe/fonction		SAN4L3_214			écrit (compte-rendu TP)	1									
SEMESTRE 6																			
SBSF56	SBSF6A	O	YBSP6A1	Cellulaire	6														
				Biologie cellulaire		SAN4L3_214			écrit	1	100%			écrit	1h30	100%	0,5	UE mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho	
				Immunologie		SAN4L3_214			écrit	1	100%			écrit	1h30	100%	0,5	EC mutualisée avec les 4 autres. Parcours porteur physiopatho	
SBSF56	SBSF6B	O	YBSP6B1	Physiopathologies	6														
				Physiopathologies		SAN4L3_214			écrit	2	100%			écrit	1h30	100%	1	UE spécifique parcours physiopatho	
				EC spécifique parcours physiopatho															
SBSF56	YBSP6C	O	YBSP6C1	M. Env/prévs/santé	6														
				Env/prévs/santé		SAN4L3_214			écrit	2	100%			écrit	1h30	100%	1	UE mutualisée avec parcours microbio. Parcours porteur physiopatho	
				Activité physique et sportive		SAN4L3_214			écrit	2	100%								
SBSF56	SBSF6D	O	YBSP6D1	Méthodologie	6														
				M.2 contenus spé parcours		SAN4L3_214			oral	1									
				1 CM/TP/TD Commun		SAN4L3_214			écrit (compte-rendu TP)	2									
SBSF56	SBSF6E	O	YBSP6E1	Bloc Option Physiopatho	6														
				Risques sanitaires		SAN4L3_212			écrit (40 % + 40%) + TP (20%)	3	100%			écrit	1h30	80%	1	UE spécifique parcours microbio. Mutualisée avec parcours biotechno et physiopatho	
				UE M. Santé publique, management de l'innovation préclinique		SAN4L3_214				3	100%								
SBSF56	YBSP6E2	O	YBSP6E2A	Santé publique	6														
				Santé publique		SAN4L3_214			écrit	1	100%			écrit	1h30	100%	0,5	EC mutualisée avec parcours biotechno et neuro. Parcours porteur physiopatho	
				Management de l'innovation préclinique		SAN4L3_214			écrit	1	100%			écrit	1h30	100%	0,5	EC mutualisée avec parcours biotechno et neuro. Parcours porteur physiopatho	