

Composante
Type de diplôme
Mention de diplôme
Version d'étape

131
Licence
GLSVIE
SVI1L3_211

UFR des Sciences, antenne du Campus 1
Sciences de la vie
Licence 3 Sciences de la Vie parcours Biologie et Écologie

Liste :	0 = 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 / assidue 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 ? Enseignement à distance : oui / non ?								Évaluation continue intégrale			SESSION 1					SESSION 2			Coefficient	Remarques éventuelles	
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 / assidueité)	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)	Nature (écrit / oral / pratique / assidueité)	Nombre d'épreuves envisagé (2 minimum)	Part CC	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée			Part CT
SEMESTRE 5																					
	SBEC55		SBEC5A	UE Dynamique et génétique des populations	6																
	SBEC55		SBEC5A	EC Dynamique et génétique des populations							Ecrit et pratique	2 minimum	50 %	Ecrit	1h30	50 %	Ecrit	1h30	50 %	100 %	
	SBEC55		SBEC5B	UE Impacts anthropiques sur les organismes et les écosystèmes	6																
	SBEC55		SBEC5B	EC Impacts anthropiques sur les organismes et les écosystèmes							Ecrit et pratique	2 minimum	50 %	Ecrit	1h30	50 %	Ecrit	1h30	50 %	100 %	
	SBEC55		SBEC5C	UE Biochimie métabolique	6																
	SBEC55	O	YBST5C1	EC Biochimie métabolique				SVI2L3_212													
	SBEC55		SBEC5E	UE Transversale 5: anglais, biostats, analyse articles scientif	6			SVI2L3_212			Ecrit et pratique	2 écrits (37,5%+37,5%)+1 noteTP (25%)	100 %				Ecrit	1h30	75 %	100 %	Report de la note TP de session 1
	SBEC55	O	YBST5E1	EC Anglais 5				SVI2L3_212			Ecrit et oral	2 minimum	100 %	Ecrit	1h30	100 %	Ecrit	1h30	100 %	33 %	
	SBEC55	O	YBST5E2	EC Biostatistiques 5				SVI2L3_212			Ecrit	1 minimum	100 %	Ecrit	1h30	100 %	Ecrit	1h30	100 %	33 %	
	SBEC55	O	YBST5E3	EC Méthodologie-analyse d'articles scientifiques				SVI2L3_212			Oral et pratique	1 minimum	100 %							33 %	
	SBEC55		SBEC5F	UE Physiologie de la perception et communication chez les animaux ou Physiologie des organismes végétaux: nutrition et transport	6																
	SBEC55	X	YBST5F1	EC Physiologie de la perception et communication chez les animaux				SVI2L3_212			Ecrit et pratique	2 minimum	50 %	Ecrit	1h30	50 %	Ecrit	1h30	50 %	100 %	
	SBEC55	X	YBST5F2	EC Physiologie des organismes végétaux: nutrition et transport				SVI1L3_211			Ecrit et pratique	2 minimum	50 %	Ecrit	2h00	50 %	Ecrit	2h00	50 %	100 %	
SEMESTRE 6																					
	SBEC56		SBEC6C	UE Développement et régénération ou Stratégies adaptatives des végétaux terres	6																
	SBEC56	X	YBST6C1	EC Développement et régénération				SVI2L3_212			Ecrit et pratique	2 minimum	50 %	Ecrit	1h30	50 %	Ecrit	1h30	50 %	100 %	
	SBEC56	X	YBST6C2	EC Stratégies adaptatives des végétaux terrestres				SVI2L3_212			Ecrit et pratique	2 minimum	50 %	Ecrit	1h30	50 %	Ecrit	1h30	50 %	100 %	
	SBEC56		SBEC6D	UE Dynamique et fonctionnement des communautés	6																
	SBEC56		SBEC6D	EC Dynamique et fonctionnement des communautés							Ecrit et pratique	2 minimum	50 %	Ecrit	1h30	50 %	Ecrit	1h30	50 %	100 %	
	SBEC56		SBEC6E	UE Structure et fonction dans le règne animal ou Biodiversité et évolution du monde	6																
	SBEC56	X	YBST6E1	EC Structure et fonction dans le règne animal				SVI2L3_212			Ecrit et pratique	2 minimum	50 %	Ecrit	1h30	50 %	Ecrit	1h30	50 %	100 %	
	SBEC56	X	YBST6E2	EC Biodiversité et évolution du monde végétal				SVI2L3_212			Ecrit et pratique	2 minimum	50 %	Ecampus	1h00	50 %	Ecrit	1h00	50 %	100 %	
	SBEC56		SBEC6F	UE Génomique et biologie cellulaire	6																
	SBEC56	O	YBST6F1	EC Génomique et biologie cellulaire				SVI1L3_211			Ecrit et pratique	2 minimum	50 %	Ecrit	2h00	50 %	Ecrit	2h00	50 %	100 %	Note CC Session 1 : 25% écrit (1h)+ 25% TP - Le CT de session 2 remplace la note CT de session 1
	SBEC56		SBEC6G	UE Cycle de vie et adaptation à la vie aquatique ou Biotopes continentaux	6																
	SBEC56	X	YBST6G1	EC Cycle de vie et adaptation à la vie aquatique				SVI2L3_212			Ecrit et oral	2 minimum	50 %	Ecrit	1h30	50 %	Ecrit	1h30	50 %	100 %	
	SBEC56	X	YBST6G2	EC Biotopes continentaux				SVI2L3_212			Ecrit et pratique	2 minimum	50 %	Ecrit	1h30	50 %	Ecrit	1h30	50 %	100 %	
UE Surnuméraire																					
	SVI1L3_211		SVI1L3SF	UE Stage facultatif				SVI1L3_211													
	SVI1L3_211		SVI1L3EE	UE Engagement étudiant																	

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 : Compensation entre les UEs d'un même semestre. Compensation entre le S5 et le S6.
Règles concernant le statut AJAC (cf. guides MCCC "règles de progression et redoublement") Un étudiant n'ayant pas validé sa L2 SV mais ayant acquis au moins 80% des crédits qui constituent l'année (soit 8 UE sur 10) est autorisé s'il le souhaite à s'inscrire dans l'année supérieure.
Règles de prise en compte des absences aux épreuves : Une épreuve de substitution sera organisée. Pour les UEs en CT + CC : - CT : aucune épreuve de substitution ; - CC sur table : une épreuve de substitution sera organisée. Pour les UEs en CC intégral (100% CC) : - aucune épreuve de substitution. Pour les UEs en ECI (cas de L3 ST) : - une épreuve de substitution sera organisée sauf pour les UE constituées uniquement de TP de Terrain pour lesquelles de nouvelles épreuves ne peuvent être organisées.
Règles de report de notes de la session 1 à la session 2 (cf. guide des MCCC) Une UE validée (note > 10/20) est définitivement acquise. Pour l'UE transversae du S5, la note d'un EC validé en session 1 (note > 10/20) est conservée en session 2.
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 conservée en cas de redoublement pour une durée de un an maximum (sauf en cas de modification du contenu pédagogique de ce TP)
Conservation note EC : Les notes des EC >10/20 peuvent être conservées pour une durée de un an maximum.
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

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
(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

