

Erasmus : oui / non ? Enseignement à distance : oui / non ?								Évaluation continue intégrale			SESSION 1					SESSION 2					
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 / assidue)	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 / assidue)	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 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	SBEC5C	O	YBST5C1	EC Biochimie métabolique			SVI2L3_212				Ecrit et pratique	2 écrits (37,5%+37,5%)+1 noteTP (25%)	100 %				Ecrit	1h30	75 %	100 %	
SBEC55	SBEC5E			UE Transversale 5: anglais, biostats, analyse articles scientif	6																Report de la note TP de session 1
SBEC55	SBEC5E	O	YBST5E1	EC Anglais 5			SVI2L3_212				Ecrit et oral	2 minimum	100 %				Ecrit	1h30	100 %	33 %	
SBEC55	SBEC5E	O	YBST5E2	EC Biostatistiques 5			SVI2L3_212				Ecrit	1 minimum	100 %				Ecrit	1h30	100 %	33 %	
SBEC55	SBEC5E	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	SBEC5F	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	SBEC5F	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	SBEC6C	X	YBST6C1	EC Développement et régénération			SVI2L3_212				Ecrit et pratique	2 minimum	50 %	Ecrit	1h30	50 %	Ecrit	1h30	50 %	100 %	
SBEC56	SBEC6C	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	SBEC6E	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	SBEC6E	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	SBEC6F	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	SBEC6G	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	SBEC6G	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

