

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

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

Règles de compensation :

*Au sein d'une unité d'enseignement : La compensation s'effectue entre les Éléments constitutifs
 *Au sein d'un semestre : La compensation s'effectue entre les 5 UE qui composent le semestre
 *Entre les 2 semestres de l'année universitaire (S1 et S2) : La compensation s'effectue entre les 5 UE de chacun (C/

Règles de report des notes de la session 1 à la session 2 :

*UE évaluées en CC + CT : Les notes de CC de la première session sont reportées en seconde session, et contribuent à la

*UE évaluées en CC faisant l'objet d'une seconde session : Les notes de CC de la première session sont reportées en seconde session, et contribuent à la note finale à hauteur de 50 %.

Report des notes de TP en cas de redoublement :

En cas de redoublement, l'étudiant a la possibilité de garder ses notes de TP, si la note est égale ou supérieure à 12/20 (CR département BST du 03 septembre 2021).

Règles de prise en compte des absences aux épreuves :

En cas d'absence justifiée à une épreuve de Contrôle Continu, l'enseignant, en accord avec le responsable d'UE, peut proposer une épreuve de substitution ou banaliser la note.

Si la note est banalisée, le nombre final de notes de CC doit être supérieur ou égal à 1 dans le cas d'une évaluation en CC + CT, supérieur ou égal à 2 dans le cas d'une évaluation en CC, et supérieur ou égal à 3 dans le cas d'une évaluation en ECI.

En cas d'absence justifiée à une épreuve de Contrôle Terminal, l'étudiant compose en seconde session.

AJAC

Un étudiant n'ayant pas validé sa L1 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.

*** 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)

Régulier : oui / non ?
 Régime spécial : oui / non ?
 Erasmus : 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)	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 3																					
SBVIS3	SBVI3A			Génétique	6						écrit ou pratique	2 minimum	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	1	Report intégral du CC en 2ème session
SBVIS3	SBVI3B			Reproduction et développement	6						écrit ou pratique	2 minimum	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	1	Report intégral du CC en 2ème session
SBVIS3	SBVI3B	O	YBST3B1	Reproduction et développement		SVIL2_201					écrit ou pratique	2 minimum	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	1	Report intégral du CC en 2ème session
SBVIS3	SBVI3C			Physiologie végétale	6						écrit ou pratique	2 minimum	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	1	Report intégral du CC en 2ème session
SBVIS3	SBVI3C	O	YBST3C1	Physiologie végétale		SVIL2_201					écrit ou pratique	2 minimum	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	1	Report intégral du CC en 2ème session
SBVIS3	SBVI3D			Biologie moléculaire	6						écrit ou pratique	2 minimum	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	1	Report intégral du CC en 2ème session
SBVIS3	SBVI3E			M.Transversale 3: Anglais 3, Statistiques 3, Numériques 3	6						3 minimum	100%								1	Report intégral du CC en 2ème session
SBVIS3	SBVI3E	O	YBST3E1	Anglais 3		SVIL2_201					écrit ou pratique	1	40%							0,4	
SBVIS3	SBVI3E	O	YBST3E2	Statistiques 3		SVIL2_201					écrit ou pratique	1	30%							0,3	
SBVIS3	SBVI3E	O	YBST3E3	Compétences Numériques 3		SVIL2_201					écrit ou pratique	2	30%			30%	écrit	1h	30%	0,3	
SEMESTRE 4																					
SBVIS4	SBVI4A			Bases de microbiologie	6						écrit ou pratique	2 minimum	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	1	Report intégral du CC en 2ème session
SBVIS4	SBVI4A	O	YBST4A1	Bases de microbiologie		SVIL2_201					écrit ou pratique	2 minimum	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	1	Report intégral du CC en 2ème session
SBVIS4	SBVI4B			Populations et écosystèmes	6						écrit ou pratique	2 minimum	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	1	Report intégral du CC en 2ème session
SBVIS4	SBVI4B	O	YBST4B2	Populat* écosystèmes		SVIL2_201					écrit ou pratique	2 minimum	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	1	Report intégral du CC en 2ème session
SBVIS4	SBVI4C			M.Physiologie animale	6						écrit ou pratique	2 minimum	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	1	Report intégral du CC en 2ème session
SBVIS4	SBVI4C	O	YBST4C1	Physiologie animale		SVIL2_201					écrit ou pratique	2 minimum	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	1	Report intégral du CC en 2ème session
SBVIS4	SBVI4D			Au choix: Chimie renforcée ou outils nums pour SV	6						écrit ou pratique	2 minimum	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	1	Report intégral du CC en 2ème session
SBVIS4	SBVI4D	X	SBVI4D2	Outils numériques pour la biologie		SVIL2_201					écrit ou pratique	2 minimum	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	1	Report intégral du CC en 2ème session
SBVIS4	SBVI4D	X	YBST4D1	M.Chimie préparation aux concours		SVIL2_201					écrit ou pratique	3	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	1	Report intégral du CC en 2ème session
SBVIS4	SBVI4E			M.Transversale 4: Anglais 4, Statistiques 4, EC découverte 4	6						3 minimum	100%								1	Report intégral du CC en 2ème session
SBVIS4	SBVI4E	O	YBST4E1	Anglais 4		SVIL2_201					écrit	1	30%							0,3	
SBVIS4	SBVI4E	O	YBST4E2	Statistiques 4		SVIL2_201					écrit ou pratique	1	30%							0,3	
SBVIS4	SBVI4E	X	YBST4E3A	Risques et société		SVIL2_201					écrit	1	40%				écrit	1h	40%	0,4	
SBVIS4	SBVI4E	X	YBST4E3B	Découverte de la biologie marine		SVIL2_201					écrit	1	40%				écrit	1h	40%	0,4	
SBVIS4	SBVI4E	X	YBST4E3C	Initiation aux sciences et technologies agroalimentaires		SVIL2_201					écrit ou pratique	1	40%				écrit	1h	40%	0,4	
SBVIS4	SBVI4E	X	YBST4E3D	Initiation aux biotechnologies appliquées à la médecine		SVIL2_201					écrit	1	40%				écrit	1h	40%	0,4	
SBVIS4	SBVI4E	X	YBST4E3E	Introduction aux neurosciences		SVIL2_201					écrit	1	40%				écrit	1h	40%	0,4	
SBVIS4	SBVI4E	X	YBST4E3F	Introduction à la biologie des comportements		SVIL2_201					écrit	1	40%				écrit	1h	40%	0,4	
SBVIS4	SBVI4E	X	YBST4E3G	Epistémologie et histoire des sciences		SVIL2_201					écrit	1	40%				écrit	1h	40%	0,4	
SBVIS4	SBVI4E	X	YBST4E3H	Elements de planétologie		SVIL2_201					écrit	1	40%				écrit	1h	40%	0,4	
SBVIS4	SBVI4E	X	YBST4E3I	Introduction à la géologie marine		SVIL2_201					écrit	1	40%				écrit	1h	40%	0,4	
SBVIS4	SBVI4E	X	YBST4E3J	LV2		SVIL2_201					écrit	1	40%				écrit	1h	40%	0,4	
SBVIS4	SBVI4E	X	YBST4E3K	Engagement étudiant		SVIL2_201					écrit et oral	1	40%							0,4	sans objet

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

La compensation est mise en oeuvre au sein de chaque UE, entre les UE d'un même semestre, et entre les deux semestres.

La deuxième session permet l'organisation des épreuves de CT de rattrapage. Le CC est intégralement reporté en session 2.

Dans la mesure des faisabilités, une épreuve de seconde chance est organisée en CC au cas par cas, après avis de l'équipe pédagogique, pour les étudiants relevant du régime spécial et pour les ABJ.

Pour les étudiants redoublants, la note acquise lors des évaluations en séances de travaux pratiques pourra, après avis de l'équipe pédagogique, être conservée si elle est supérieure ou égale à 12/20.

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)

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'anglet précision) Préciser mode (1), (2), (3) ou (4)	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																							
SBPOS5	SBPO5A			Régulation des gènes	6							écrit et pratique	2 minimum	50%		écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	
SBPOS5	SBPO5B			Physiologie des grandes fonctions animales et interactions	6							écrit et pratique	2 minimum	50%		écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	
SBPOS5	SBPO5C			Biochimie métabolique	6																		
SBPOS5	SBPO5C	O	YBST5C1	Biochimie métabolique								écrit et pratique	2 écrits (37.5%+37.5%)+1noteTP (25%)	100%					écrit	1h30	75%	1	
SBPOS5	SBPO5E			M.Transversale 5: Anglais 5, Biostat, Méthodo analyse art	6			SVI2L3_212															
SBPOS5	SBPO5E	O	YBST5E1	Anglais				SVI2L3_212				écrit et oral	2 minimum	100%					écrit	1h30	50%	0,33	
SBPOS5	SBPO5E	O	YBST5E2	Biostatistiques				SVI2L3_212				écrit	1 minimum	100%					écrit	1h30	100%	0,33	
SBPOS5	SBPO5E	O	YBST5E3	Méthodologie-analyse d'articles scientifiques				SVI2L3_212				oral et pratique	1 minimum	100%								0,33	
SBPOS5	SBPO5F			Physio de la percept° & com ou Physio organismes végétaux	6																		
SBPOS5	SBPO5F	X	YBST5F1	Physiologie de la perception et communication chez les anima				SVI2L3_212				écrit et pratique	2 minimum	50%		écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	
SBPOS5	SBPO5F	X	YBST5F2	Physiologie des organismes végétaux: nutrition et transport				SVI1L3_211				écrit et pratique	2 minimum	50%		écrit	2h00	50%	écrit	2h00	50%	1	
SEMESTRE 6																							
SBPOS6	SBPO6A			Biologie cellulaire des eucaryotes	6							écrit et pratique	2 minimum	50%		écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	
SBPOS6	SBPO6B			Immunité et systèmes de défense chez les animaux et végétaux	6							écrit et pratique	2 minimum	50%		écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	
SBPOS6	SBPO6C			Dvpt et régénérat° ou Strats adaptatives des végétaux terr	6							écrit et pratique	2 minimum	50%		écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	
SBPOS6	SBPO6C	X	YBST6C1	Développement et régénération				SVI2L3_212				écrit et pratique	2 minimum	50%		écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	
SBPOS6	SBPO6C	X	YBST6C2	Stratégies adaptatives des végétaux terrestres				SVI2L3_212				écrit et pratique	2 minimum	50%		écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	
SBPOS6	SBPO6E			Structure & fonct° règne animal ou Biodiv & évol monde végêt	6																		
SBPOS6	SBPO6E	X	YBST6E1	M.Structure et fonction dans le règne animal				SVI2L3_212				écrit et pratique	2 minimum	50%		écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	
SBPOS6	SBPO6E	X	YBST6E2	Biodiversité et évolution du monde végétal				SVI2L3_212				écrit et pratique	2 minimum	50%		ecampus	1h00	50%	ecampus	1h30	50%	1	
SBPOS6	SBST6G			Cycle vie, adaptat° à la vie aqua ou Biotopes continentaux	6																		
SBPOS6	SBST6G	X	YBST6G1	Cycle de vie et adaptation à la vie aquatique				SVI2L3_212				écrit et oral	2 minimum	50%		écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	
SBPOS6	SBST6G	X	YBST6G2	Biotopes continentaux				SVI2L3_212				écrit et pratique	2 minimum	50%		écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	

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 :

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 :

Pour les UE 100% CC, ABJ et ABI à une épreuve écrite sur table équivalent à un 0 dans le calcul de la moyenne (pas de rattrapage de CC, la seconde chance est en session 2).

Pour les UE CC+CT, ABI à une épreuve écrite sur table équivalent à un 0 dans le calcul de la moyenne. Pour les ABJ une épreuve de rattrapage est proposée.

Une absente en CT équivalent à un 0 et est rattrapable en session 2.

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 transversale 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
	$(N1+N2+N3)/3$	
(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)

Régulier : oui / non ?
 Régime spécial : oui / non ?
 Erasmus : oui / non ?
 Enseignement à distance : oui / non ?

Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	Crédits ECTS	VET portuse	Le cas échéant, ÉQUIVALENCE 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 (5 minimum, sauf dérogation pour EC de 20h ou moins : 2 minimum)	Mode de calcul de la moyenne (voir l'angle précision) Préciser mode (1), (2), (3) ou (4)	Nature (écrit / oral / pratique / assidue)	Nombre d'épreuves envisagées (2 minimum)	Part CC	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT			Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT		
SEMESTRE 5																							
SBECS5	SBEC5A			Dynamique et génétique des populations	6							écrit et pratique	2 minimum	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1		
SBECS5	SBEC5B			Impacts anthropiques sur les organismes et les écosystèmes	6							écrit et pratique	2 minimum	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1		
SBECS5	SBEC5C			Biochimie métabolique	6							écrit et pratique	2 écrits (37,5%+37,5%)+1noteTP (25%)	100%				écrit	1h30	75%	1		
SBECS5	SBEC5C	O	YBST5C1	Biochimie métabolique			SV12L3_212																
SBECS5	SBEC5E			Transversale 5: anglais, biostat, analyse articles scientifi	6																		
SBECS5	SBEC5E	O	YBST5E1	Anglais			SV12L3_212					écrit et oral	2 minimum	100%				écrit	1h30	50%	0,33		
SBECS5	SBEC5E	O	YBST5E2	Biostatistiques 5			SV12L3_212					écrit	1 minimum	100%				écrit	1h30	100%	0,33		
SBECS5	SBEC5E	O	YBST5E3	Méthodologie/analyse d'articles scientifiques			SV12L3_212					oral et pratique	1 minimum	100%									
SBECS5	SBEC5F			Phyvio de la percect' & com ou Phyvio oranismes véoétaux	6																		
SBECS5	SBEC5F	X	YBST5F1	Physiologie de la perception et communication chez les anima			SV12L3_212					écrit et pratique	2 minimum	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1		
SBECS5	SBEC5F	X	YBST5F2	Physiologie des organismes végétaux: nutrition et transport			SV11L3_211					écrit et pratique	2 minimum	50%	écrit	2h00	50%	écrit	2h00	50%	1		
SEMESTRE 6																							
SBECS6	SBEC6C			Dépt et régénérat' ou Strats adaptatives des végétaux terr	6																		
SBECS6	SBEC6C	X	YBST6C1	Développement et régénération			SV12L3_212					écrit et pratique	2 minimum	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1		
SBECS6	SBEC6C	X	YBST6C2	Stratégies adaptatives des végétaux terrestres			SV12L3_212					écrit et pratique	2 minimum	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1		
SBECS6	SBEC6D			Dynamique et fonctionnement des communautés	6							écrit et pratique	2 minimum	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1		
SBECS6	SBEC6E			Structure & fonct' rène animal ou Biodiv & évol monde vétéet	6																		
SBECS6	SBEC6E	X	YBST6E1	M.Structure et fonction dans le rène animal			SV12L3_212					écrit et pratique	2 minimum	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1		
SBECS6	SBEC6E	X	YBST6E2	Biodiversité et évolution du monde végétal			SV12L3_212					écrit et pratique	2 minimum	50%	ecampus	1h00	50%	écrit	1h00	50%	1		
SBECS6	SBEC6F			Génomique et biologie cellulaire	6																		
SBECS6	SBEC6F	O	YBST6F1	Génomique et biologie cellulaire			SV11L3_211					écrit et pratique	2 minimum	50%	écrit	2h00	50%	écrit	2h00	50%	1	Note CC Session 1 : 25% écrit (1h)- 25% TP - Le CT de session 2 remplace la note CT de session 1	
SBECS6	SBEC6G			Cycle vie, adaptat' à la vie aqua ou Biotopes continentaux	6																		
SBECS6	SBEC6G	X	YBST6G1	Cycle de vie et adaptation à la vie aquatique			SV12L3_212					écrit et oral	2 minimum	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1		
SBECS6	SBEC6G	X	YBST6G2	Biotopes continentaux			SV12L3_212					écrit et pratique	2 minimum	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1		

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 :

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 :

Pour les UE 100% CC, ABJ et ABI à une épreuve écrite sur table équivalent à un 0 dans le calcul de la moyenne (pas de rattrapage de CC, la seconde chance est en session 2).

Pour les UE CC+CT, ABI à une épreuve écrite sur table équivalent à un 0 dans le calcul de la moyenne. Pour les ABJ une épreuve de rattrapage est proposée.

Une absente en CT équivalent à un 0 et est rattrapable en session 2.

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)	$(N1+N2+N3)/3$	
(3)	$(N1+N2+N3)/3$	} Prise en compte de la meilleure des 2 notes
(4)	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)