

Régulier : oui / non ?
 Régime spécial : oui / non ?
 Erasmus : oui / non ?

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

Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	Crédits ECTS	VET portuese	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 / 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
SEMESTRE 3																				
SBV/IS3	SBV/3A			UE Génétique	6															
SBV/IS3	SBV/3A			EC Génétique					Écrit	2 minimum	50%	Écrit	1h00	50%	Écrit	1h00	50%	100%	Report intégral du CC en 2ème session Les Ecrits peuvent inclure des TPs	
SBV/IS3	SBV/3B			UE Reproduction et développement	6															
SBV/IS3	SBV/3B	O	YBST3B1	EC Reproduction et développement		SVIL2_201			Écrit	2 minimum	50%	Écrit	1h00	50%	Écrit	1h00	50%	100%	Report intégral du CC en 2ème session Les Ecrits peuvent inclure des TPs	
SBV/IS3	SBV/3C			UE Physiologie végétale	6															
SBV/IS3	SBV/3C	O	YBST3C1	EC Physiologie végétale		SVIL2_201			Écrit	2 minimum	50%	Écrit	1h00	50%	Écrit	1h00	50%	100%	Report intégral du CC en 2ème session Les Ecrits peuvent inclure des TPs	
SBV/IS3	SBV/3D			UE Biologie moléculaire	6															
SBV/IS3	SBV/3D			EC Biologie moléculaire					Écrit	2 minimum	50%	Écrit	1h00	50%	Écrit	1h00	50%	100%	Report intégral du CC en 2ème session Les Ecrits peuvent inclure des TPs	
SBV/IS3	SBV/3E			UE Transversale 3	6					3 minimum	100%									
SBV/IS3	SBV/3E	O	YBST3E1	EC Anglais 3		SVIL2_201			Écrit	1	100%				Écrit	1h00	100%	40%		
SBV/IS3	SBV/3E	O	YBST3E2	EC Statistiques 3		SVIL2_201			Écrit	1	100%				Écrit	1h30	100%	30%		
SBV/IS3	SBV/3E	O	YBST3E3	EC Compétences Numériques 3		SVIL2_201			Écrit	2	100%				Écrit	1h00	100%	30%		
SEMESTRE 4																				
SBV/IS4	SBV/4A			UE Bases de microbiologie	6															
SBV/IS4	SBV/4A	O	YBST4A1	EC Bases de microbiologie		SVIL2_201			Écrit	2 minimum	50%	Écrit	1h00	50%	Écrit	1h00	50%	100%	Report intégral du CC en 2ème session Les Ecrits peuvent inclure des TPs	
SBV/IS4	SBV/4B			UE Populations et écosystèmes	6															
SBV/IS4	SBV/4B	O	YBST4B2	EC Populations et écosystèmes		SVIL2_201			Écrit	2 minimum	50%	Écrit	1h00	50%	Écrit	1h00	50%	100%	Report intégral du CC en 2ème session Les Ecrits peuvent inclure des TPs	
SBV/IS4	SBV/4C			UE Physiologie animale	6															
SBV/IS4	SBV/4C	O	YBST4C1	EC Physiologie animale		SVIL2_201			Écrit	2 minimum	50%	Écrit	1h00	50%	Écrit	1h00	50%	100%	Report intégral du CC en 2ème session Les Ecrits peuvent inclure des TPs	
SBV/IS4	SBV/4D			UE à choix	6															
SBV/IS4	SBV/4D	X	SBV/4D2	EC Outils numériques pour la biologie		SVIL2_201			Pratique	2 minimum	100%				Pratique	1h00	100%	100%		
SBV/IS4	SBV/4D	X	YBST4D1	EC Chimie préparation aux concours		SVIL2_201			Écrit	3	50%	Écrit	1h00	50%	Écrit	1h00	50%	100%	Report intégral du CC en 2ème session Les Ecrits peuvent inclure des TPs	
SBV/IS4	SBV/4E			UE Transversale 4	6					3 minimum	100%									
SBV/IS4	SBV/4E	O	YBST4E1	EC Anglais 4		SVIL2_201			Écrit	1	100%				Écrit	1h00	100%	30%		
SBV/IS4	SBV/4E	O	YBST4E2	EC Statistiques 4		SVIL2_201			Écrit	1	100%				Écrit	1h30	100%	30%	Les Ecrits peuvent inclure des TPs	
SBV/IS4	SBV/4E			Liste à choix : 1 choix																
SBV/IS4	SBV/4E	X	YBST4E3	EC Découverte de la biologie marine		SVIL2_201			Écrit	1	100%				Écrit	1h00	100%	40%		
SBV/IS4	SBV/4E	X	YBST4E3C	EC Initiation aux sciences et technologies agroalimentaires		SVIL2_201			Écrit et Pratique	2	100%				Écrit	1h00	50%	40%	Conservation de la note de TP pour la session 2	
SBV/IS4	SBV/4E	X	YBST4E3D	EC Initiation aux biotechnologies appliquées à la médecine		SVIL2_201			Écrit	1	100%				Écrit	1h00	100%	40%		
SBV/IS4	SBV/4E	X	YBBS4C1B	EC Introduction aux neurosciences		SANL2_201			Écrit	1	100%				Écrit	1h00	100%	40%		
SBV/IS4	SBV/4E	X	YBBS4C1F	EC Sciences des comportements		SANL2_201			Écrit	1	100%				Écrit	1h00	100%	40%		
SBV/IS4	SBV/4E	X	YBST4E3I	EC Introduction à la géologie marine		TERRL2_201			Écrit	1	100%				Écrit	1h00	100%	40%		
SBV/IS4	SBV/4E	X	YBST4E3J	EC LV2		SVIL2_201			Écrit	1	100%				Écrit	1h00	100%	40%		
SBV/IS4	SBV/4E	X	YBST4E3K	EC Engagement étudiant		SVIL2_201			Écrit et oral	1	100%							40%	sans objet	
UE Surnuméraire																				
SVIL2_201	SVIL2ST			UE Stage facultatif		SVIL2_201														

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

<p>Compensation : La compensation est mise en oeuvre au sein de chaque UE, entre les UE d'un même semestre, et entre les deux semestres.</p> <p>La deuxième session permet l'organisation des épreuves de CT de rattrapage. Le CC est intégralement reporté en session 2.</p> <p>Conservation :</p> <p>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.</p> <p>Stage facultatif : Durée minimum : 5 jours. Le stage facultatif doit être effectué en dehors des périodes de cours et d'examens. Le stage facultatif ne fait l'objet ni d'une évaluation, ni d'une attribution d'ECTS. Il peut être réalisé au fil de l'eau ou en continu entre les dates de début et de fin de l'année universitaire (voir calendrier universitaire)</p> <p>Règles de prise en compte des absences aux épreuves : Principe : une épreuve de substitution est prévue pour les étudiants dont l'absence à une ou plusieurs épreuves a été justifiée. Les modalités de cette épreuve de substitution peuvent être différentes de l'épreuve initiale. Il n'y aura pas de rattrapage des épreuves de substitution. Exception : pour l'EC Anglais 3 (YBST3E1) et l'EC Anglais 4 (YBST4E1), aucune épreuve de substitution ne sera organisée.</p>
--

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)