

Composante	131	UFR des Sciences, antenne du Campus 1
Type de diplôme	Licence	
Mention de diplôme	GLSVT	Sciences de la vie et de la Terre
Version d'étape	SVTL2_201	Licence 2 Sciences de la Vie et de la Terre

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 / 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

Erasmus : oui / non ? Enseignement à distance : oui / non ?							Évaluation continue intégrale			SESSION 1			SESSION 2									
Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	Crédits ECTS	VET porteuse	Le cas échéant, ÉQUIVALENC E UE AOF et EC AOF si porteur de crédits	Nature (écrit / oral / pratique / assiduité)	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 / assiduité)	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 3																						
SBSVTS3	SBSVT3A			UE Pétrologie sédimentaire et stratigraphie	6																	
SBSVTS3	SBSVT3A	O	YBST3A1	EC Pétrologie sédimentaire	3	TERRL2_201					Ecrit	2	50 %	Ecrit	1h30	50 %		Ecrit	1h30	50 %	50 %	
SBSVTS3		O	YBST3A2	EC Stratigraphie	3	TERRL2_201					Ecrit	2	50 %	Ecrit	1h30	50 %		Ecrit	1h30	50 %	50 %	
SBSVTS3	SBSVT3B			UE Reproduction et développement	6																	
SBSVTS3	SBSVT3B	O	YBST3B1	EC Reproduction et développement		SVIL2_201					Ecrit et pratique	2	50 %	Ecrit	1h	50 %		Ecrit	1h	50 %	100 %	
SBSVTS3	SBSVT3C			UE Physiologie végétale	6																	
SBSVTS3	SBSVT3C	O	YBST3C1	EC Physiologie végétale		SVIL2_201					Ecrit et pratique	2	50 %	Ecrit	1h	50 %		Ecrit	1h	50 %	100 %	
SBSVTS3	SBSVT3D			UE Génétique et biologie moléculaire	6																	
SBSVTS3	SBSVT3D			EC Génétique et biologie moléculaire							Ecrit et pratique		50 %	Ecrit	1h	50 %		Ecrit	1h00	50 %	100 %	Note CC (25% écrit sur table + 25% TP) CT session 2 remplace la note CT de session 1
SBSVTS3	SBSVT3E			UE Transversale 3	6																	
SBSVTS3	SBSVT3E	O	YBST3E1	EC Anglais 3		SVIL2_201					Ecrit	1	100 %				Ecrit	1h00	100 %	40 %	En cas d'abj, pas de CC rattrapage. Session 2 = seconde chance	
SBSVTS3	SBSVT3E	O	YBST3E3	EC Compétences Numériques 3		SVIL2_201					Ecrit	2	100 %				Ecrit	1h00	100 %	30 %	Note de TP	
SBSVTS3	SBSVT3E	O	SBSVT3E2	EC Epistémologie 3		SVTL2_201					Ecrit et oral	2	100 %				Ecrit	1h00	100 %	30 %		
SEMESTRE 4																						
SBSVTS4	SBSVT4A			UE Biochimie SVT	5																	
SBSVTS4	SBSVT4A			EC Biochimie SVT							Ecrit et Oral	3	100 %				Ecrit	1h30	75 %	100 %	CC1 et CC2 (1h30 et 37.5% de la note CC chacun) Note TP pour 25% de la note CC globale Session 2: le CT remplace les 2 notes CC1 et CC2. La note TP est conservée.	
SBSVTS4	SBSVT4B			UE Populations écosystèmes	5																	
SBSVTS4	SBSVT4B	O	YBST4B2	EC Populations écosystèmes		SVIL2_201					Ecrit et pratique	2	50 %	Ecrit	1h	50 %		Ecrit	1h00	50 %	100 %	
SBSVTS4	SBSVT4C			UE Physiologie animale	5																	
SBSVTS4	SBSVT4C	O	YBST4C1	EC Physiologie animale		SVIL2_201					Ecrit et pratique	2	50 %	Ecrit	1h	50 %		Ecrit	1h00	50 %	100 %	
SBSVTS4	SBSVT4E			UE Transversale 4	5							3 minimum										
SBSVTS4	SBSVT4E	O	SBSVT4E2	EC Epistémologie 4		SVTL2_201					Ecrit et oral	2	100 %				Ecrit	1h00	100 %	30 %		
SBSVTS4	SBSVT4E	O	YBST4E1	EC Anglais 4		SVIL2_201					Ecrit	1	100 %				Ecrit	1h00	100 %	30 %	En cas d'abj, pas de CC rattrapage. Session 2 = seconde chance	
SBSVTS4	SBSVT4E		YBST4E3	Liste à choix : 1 choix																		
SBSVTS4	SBSVT4E	X	YBST4E3B	EC Découverte de la biologie marine		SVIL2_201					Ecrit	1	100 %				Ecrit	1h00	100 %	40 %		
SBSVTS4	SBSVT4E	X	YBST4E3C	EC Initiation aux sciences et technologies agroalimentaires		SVIL2_201					Ecrit et Pratique	2	100 %				Ecrit	1h00	50 %	40 %	Conservation de la note de TP pour la session 2	
SBSVTS4	SBSVT4E	X	YBST4E3D	EC Initiation aux biotechnologies appliquées à la médecine		SVIL2_201					Ecrit	1	100 %				Ecrit	1h00	100 %	40 %		
SBSVTS4	SBSVT4E	X	YBSB4C1B	EC Introduction aux neurosciences		SANL2_201					Ecrit	1	100 %				Ecrit	1h00	100 %	40 %		
SBSVTS4	SBSVT4E	X	YBSB4C1F	EC Sciences des comportements		SANL2_201					Ecrit	1	100 %				Ecrit	1h00	100 %	40 %		
SBSVTS4	SBSVT4E	X	YBST4E3G	EC Histoire et Epistémologie des Sciences de la Vie et de la Terre		TERRL2_201								Ecrit	2h	100 %	Ecrit	2h00	100 %	40 %		
SBSVTS4	SBSVT4E	X	YBST4E3I	EC Introduction à la géologie marine		TERRL2_201					Ecrit	1	100 %				Ecrit	1h00	100 %	40 %		
SBSVTS4	SBSVT4E	X	YBST4E3J	EC LV2		SVIL2_201					Ecrit	1	100 %				Ecrit	1h00	100 %	40 %		
SBSVTS4	SBSVT4E	X	YBST4E3K	EC Engagement étudiant		SVIL2_201					Ecrit et oral						Ecrit	1h00	100 %	40 %		
SBSVTS4	SBSVT4F			UE Physique du globe	5																	
SBSVTS4	SBSVT4F	O	YBST4F1	EC Physique du globe		TERRL2_201					Ecrit	2	50 %	Ecrit	2h	50 %		Ecrit	2h00	50 %	100 %	
SBSVTS4	SBSVT4G			UE Pétrologie Endogène	5																	
SBSVTS4	SBSVT4G	O	YBST4G1	EC Pétrologie endogène		TERRL2_201					Ecrit et pratique	2	50 %	Ecrit	2h	50 %		Ecrit	2h00	50 %	100 %	La note de CC est conservée pour la session 2
UE SURNUMERAIRE																						
SVTL2			SVTL2STA	UE Stage facultatif																		

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

Stage facultatif :

Le stage facultatif doit être réalisé en dehors des périodes de cours et d'examen

Règles de prise en compte des absences aux épreuves

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

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 UE qui composent le semestre

Entre les 2 semestres de l'année universitaire (S3 et S4)

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.

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)