131 UFR des Sciences, antenne du Campus 1 Composante Type de diplôme Mention de diplôme Licence GLSVT

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

SVTL2STA UE Stage facultatif

SVTL2_201

Version d'étape

UE SURNUMERAIRE SVTL2

Sciences de la vie et de la Terre Licence 2 Sciences de la Vie et de la Terre

O = obligatoire / X = à choix / F = facultative Liste: 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

	Régime spécial : oui / non ?														-			ī	
	Erasmus: oui / non? Enseignement à distance: oui / non?					Évaluation continue intégrale			SESSION 1 Contrôle continu Contrôle terminal				SESSION 2 Contrôle terminal						
	_	Enseignement à distan	ce: oui/non?						Coi	ntröle continu		Co	ontröle termina	al I	Co	ntröle termin	ial T		T
Semestre	UE	Liste EC	Libellé Crédits EC	ΓS VET porteuse ÉΩ		Nature (écrit / oral / pratique / assiduité) dé pou ou	nvisagé (3 la nimum, sauf érogation p nr EC de 20h P	Mode de calcul de la moyenne (voir l'onglet orécision) 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	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	0 \/D0T0D4	UE Reproduction et développement 6	0.44.0.004							=0 0/		41	=0 0/			- 0.0/	400.07	
SBSVTS3	SBSVT3B	O YBST3B1	EC Reproduction et développement	SVIL2_201					Ecrit et pratique	2	50 %	Ecrit	1h	50 %	Ecrit	1h	50 %	100 %	
SBSVTS3 SBSVTS3	SBSVT3C SBSVT3C	O YBST3C1	UE Physiologie végétale 6	CV/II 2 204					Carit at protique	2	50 %	Corit	16	50 %	Corit	16	EO 9/	100 %	
SBSVTS3	SBSVT3D	0 1001301	EC Physiologie végétale UE Génétique et biologie moléculaire 6	SVIL2_201					Ecrit et pratique	2	50 %	Ecrit	1h	50 %	Ecrit	1h	50 %	100 %	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																Note CC (25% écrit sur table + 25% TP)
SBSVTS3	SBSVT3D		EC Génétique et biologie moléculaire						Ecrit et pratique		50 %	Ecrit	1h	50 %	Ecrit	1h00	50 %	100 %	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 rattrappage. Session 2 = seconde chance
SBSVTS3	SBSVT3E	O YBST3E3	EC Compétences Numériques 3	SVIL2_201					Ecrit	2	100 %				Ecrit	1h00	100 %		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 %		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		SVIL2_201					Ecrit et pratique	2	50 %	Ecrit	1h	50 %	Ecrit	1h00	50 %	100 %	
SBSVTS4	SBSVT4C	O VDOT101	UE Physiologie animale 5	0.44.0.004							=0 .0/		41	=0 0/		41.00	-0 .04	400.07	
SBSVTS4	SBSVT4C SBSVT4E	O YBST4C1	EC Physiologie animale UE Transversale 4 5	SVIL2_201					Ecrit et pratique	3 minimum	50 %	Ecrit	1h	50 %	Ecrit	1h00	50 %	100 %	
SBSVTS4 SBSVTS4	SBSVT4E	O SBSVT4E2		SVTL2_201					Ecrit et oral	3 1111111111111111111111111111111111111	100 %				Ecrit	1h00	100 %	30 %	
SBSVTS4	SBSVT4E	O YBST4E1	EC Anglais 4	SVIL2_201					Ecrit Ecrit	1	100 %				Ecrit	1h00	100 %		En cas d'abj, pas de CC rattrappage. Session 2 = seconde chance
SBSVTS4	SBSVT4E	YBST4E3	Liste à choix : 1 choix	OVILZ_ZOT					Lone	'	100 70				Lone	11100	100 /0	30 70	En odo d'abj, pao de de l'attrappage. Session 2 – seconde chance
SBSVTS4	SBSVT4E	X YBST4E3B	EC Découverte de la biologie marine	SVIL2_201					Ecrit	1	100 %				Ecrit	1h00	100 %	40 %	
SBSVTS4	SBSVT4E	X YBST4E3C		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		SVIL2_201					Ecrit	1	100 %				Ecrit	1h00	100 %		·
SBSVTS4	SBSVT4E	X YSBS4C1E		SANL2_201					Ecrit	1	100 %				Ecrit	1h00 1h00	100 %	40 % 40 %	
SBSVTS4	SBSVT4E	X YSBS4C1F	EC Sciences des comportements	SANL2_201					Ecrit	1	100 %				Ecrit	1h00	100 %	40 %	
SBSVTS4	SBSVT4E	X YBST4E3G	, ·	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		SVIL2_201					Ecrit et oral									40 %	
SBSVTS4	SBSVT4F	O VDOT4E4	UE Physique du globe 5	TEDDLO 004					For:t	0	FO 9/	F e =!4	O.F.	FO 0/	Fault.	0500	FO 0/	400.07	
SBSVTS4 SBSVTS4	SBSVT4F SBSVT4G	O YBST4F1	EC Physique du globe UE Pétrologie Endogène 5	TERRL2_201					Ecrit	2	50 %	Ecrit	2h	50 %	Ecrit	2h00	50 %	100 %	
SBSVTS4	SBSVT4G 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
330 V 107	0201170	0 1001701	calcogic chargene	· - · \ · \ \ \					_ont of pratique	_	JU /U	LOIR	4 11	JU /U	LOTIL	-1100	JU /U	100 /0	10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

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 :

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 susbstitution ne sera organisée.

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	СТ
B/	CC + CT		СТ
C/	CT	à l'issue du semestre	CT

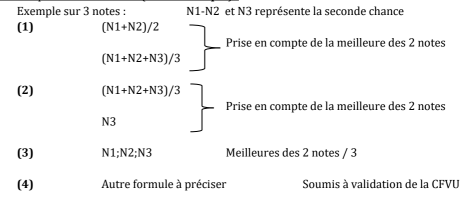
D/ ECI* Evaluation continue intégrale

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) :



Règle d'absence retenue (ABI - ABJ)