

Composante 131 UFR des Sciences, antenne du Campus 1
 Type de diplôme Licence
 Mention de diplôme GLTERRE Sciences de la Terre
 Version d'étape TERRL2_201 Licence 2 Sciences de la Terre

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

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'onglet précision) Préciser mode (1), (2), (3) ou (4)	Contrôle continu			Contrôle terminal		Contrôle terminal				
											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																				
SBTERS3	SBTER3A			UE Pétrologie sédimentaire et stratigraphie	6															
SBTERS3	SBTER3A	O	YBST3A1	EC Pétrologie sédimentaire		TERRL2_201			Ecrit	2	50%	Ecrit	1h30	50%	Ecrit	1h30	50%	50%		
SBTERS3	SBTER3A	O	YBST3A2	EC Stratigraphie		TERRL2_201			Ecrit	2	50%	Ecrit	1h30	50%	Ecrit	1h30	50%	50%		
SBTERS3	SBTER3B			UE Paléontologie et géochronologie	6															
SBTERS3	SBTER3B	O	SBTER3B1	EC Paléontologie		TERRL2_201			Ecrit	2	50%	Ecrit	1h30	50%	Ecrit	1h30	50%	50%		
SBTERS3	SBTER3B	O	SBTER3B2	EC Géochronologie		TERRL2_201			Ecrit	2	50%	Ecrit	1h30	50%	Ecrit	1h30	50%	50%		
SBTERS3	SBTER3C			UE Géologie de la France	6															
SBTERS3	SBTER3C			EC Géologie de la France		TERRL2_201			Ecrit	2	50%	Ecrit	1h30	50%	Ecrit	1h30	50%	100%		
SBTERS3	SBTER3D			UE Géochimie environnementale	6															
SBTERS3	SBTER3D			EC Géochimie environnementale		TERRL2_201			Ecrit	2	50%	Ecrit	1h30	50%	Ecrit	1h30	50%	100%		
SBTERS3	SBTER3E			UE Transversale 3	6															
SBTERS3	SBTER3E	O	YBST3E1	EC Anglais 3		SVIL2_201			Ecrit	1	100%				Ecrit	1h00	100%	33%	En cas d'abj, pas de CC rattrapage. Session 2 = seconde chance	
SBTERS3	SBTER3E	O	SBTER3E1	EC Introduction à la géologie numérique et 3D		TERRL2_201			Ecrit	2	100%				Ecrit	1h00	100%	33%		
SBTERS3	SBTER3E	O	YBST3E3	EC Compétences Numériques 3		SVIL2_201			Ecrit	2	100%				Ecrit	1h00	100%	33%		
SEMESTRE 4																				
SBTERS4	SBTER4C			UE Géologie économique	6															
SBTERS4	SBTER4C			EC Géologie économique		TERRL2_201			Ecrit	2	50%	Ecrit	1h30	50%	Ecrit	1h30	50%	100%		
SBTERS4	SBTER4D			UE Outils ST4	6															
SBTERS4	SBTER4D	O	SBTER4D1	EC SIG 4		TERRL2_201			Ecrit et oral	2	100%							50%		
SBTERS4	SBTER4D	O	SBTER4D2	EC Analyse de données et statistiques		TERRL2_201			Ecrit	2	100%				Ecrit	1h30	100%	50%		
SBTERS4	SBTER4E			UE Transversale 4	6															
SBTERS4	SBTER4E	O	YBST4E1	EC Anglais 4		SVIL2_201			Ecrit	1	100%				Ecrit	1h00	100%	33%	En cas d'abj, pas de CC rattrapage. Session 2 = seconde chance	
SBTERS4	SBTER4E	O	SBTER4E1	EC Introduction à la cristallographie		TERRL2_201			Ecrit	2	100%				Ecrit	1h00	100%	33%		
SBTERS4	SBTER4E			Liste à choix : 1 choix																
SBTERS4	SBTER4E	X	YBST4E3A	EC Risques et société		SVIL2_201			Ecrit	1	100%				Ecrit	1h30	100%	33%		
SBTERS4	SBTER4E	X	YBST4E3B	EC Découverte de la biologie marine		SVIL2_201			Ecrit	1	100%				Ecrit	1h00	100%	33%		
SBTERS4	SBTER4E	X	YBST4E3C	EC Initiation aux sciences et technologies agroalimentaires		SVIL2_201			Ecrit et Pratique	2	100%				Ecrit	1h00	50%	33%	Conservation de la note de TP pour la session 2	
SBTERS4	SBTER4E	X	YBST4E3D	EC Initiation aux biotechnologies appliquées à la médecine		SVIL2_201			Ecrit	1	100%				Ecrit	1h00	100%	33%		
SBTERS4	SBTER4E	X	YBS4C1B	EC Introduction aux neurosciences		SANL2_201			Ecrit	1	100%				Ecrit	1h00	100%	33%		
SBTERS4	SBTER4E	X	YBS4C1F	EC Sciences des comportements		SANL2_201			Ecrit	1	100%				Ecrit	1h00	100%	33%		
SBTERS4	SBTER4E	X	YBST4E3G	EC Histoire et Epistémologie des Sciences de la Vie et de la Terre		TERRL2_201						Ecrit	2h00	100%	Ecrit	2h	100%	33%		
SBTERS4	SBTER4E	X	YBST4E3I	EC Introduction à la géologie marine		TERRL2_201			Ecrit	1	100%				Ecrit	1h00	100%	33%		
SBTERS4	SBTER4E	X	YBST4E3J	EC LV2		SVIL2_201			Ecrit	1	100%				Ecrit	1h00	100%	33%		
SBTERS4	SBTER4E	X	YBST4E3K	EC Engagement étudiant		SVIL2_201			Ecrit et oral	1								33%		
SBTERS4	SBTER4F			UE Physique du globe	6															
SBTERS4	SBTER4F	O	YBST4F1	EC Physique du globe		TERRL2_201			Ecrit	2	50%	Ecrit	2h00	50%	Ecrit	2h00	50%	100%		
SBTERS4	SBTER4G			UE Pétrologie endogène	6															
SBTERS4	SBTER4G	O	YBST4G1	EC Pétrologie endogène		TERRL2_201			Ecrit	2	50%	Ecrit	2h00	50%	Ecrit	2h00	50%	100%		
UE Surnuméraire																				
				UE Surnuméraire																
				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

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 (S3 et S4) : La compensation s'effectue entre les 5 UE de chacun des deux semestres (moyenne des deux semestres, chaque semestre étant calculé par compensation entre les 5 UE qui le composent)

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 note finale à hauteur de 50 %.
- 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 10/20. Exemption : EC dont l'évaluation est composée uniquement de notes de TP, au sein d'une UE non-validée (règle de non-capitalisation des EC en cas de redoublement).

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 Anglais1 (YBST3E1) et l'EC Anglais2 (YBST4E1), aucune épreuve de substitution ne sera organisée en cas d'absence justifiée.

Stage facultatif :

Minimum 5 jours
 Stage à réaliser en dehors des périodes de formation

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