

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	Part CT			
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										100%	
SBTERS3	SBTER3E			UE Transversale 3	6														
SBTERS3	SBTER3E	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	
SBTERS3	SBTER3E	O	SBTER3E1	EC Introduction à la géologie numérique et 3D		TERRL2_201		Ecrit	2	100%				Ecrit	1h00	100%	30%		
SBTERS3	SBTER3E	O	YBST3E3	EC Compétences Numériques 3		SVIL2_201		Ecrit	2	100%				Ecrit	1h00	100%	30%		
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%	30%	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%	30%		
SBTERS4	SBTER4E			Liste à choix : 1 choix															
SBTERS4	SBTER4E	X	YBST4E3A	EC Risques et société		SVIL2_201		Ecrit	1	100%				Ecrit	1h30	100%	40%		
SBTERS4	SBTER4E	X	YBST4E3B	EC Découverte de la biologie marine		SVIL2_201		Ecrit	1	100%				Ecrit	1h00	100%	40%		
SBTERS4	SBTER4E	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	
SBTERS4	SBTER4E	X	YBST4E3D	EC Initiation aux biotechnologies appliquées à la médecine		SVIL2_201		Ecrit	1	100%				Ecrit	1h00	100%	40%		
SBTERS4	SBTER4E	X	YBS4C1B	EC Introduction aux neurosciences		SANL2_201		Ecrit	1	100%				Ecrit	1h00	100%	40%		
SBTERS4	SBTER4E	X	YBS4C1F	EC Sciences des comportements		SANL2_201		Ecrit	1	100%				Ecrit	1h00	100%	40%		
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%	40%		
SBTERS4	SBTER4E	X	YBST4E3I	EC Introduction à la géologie marine		TERRL2_201		Ecrit	1	100%				Ecrit	1h00	100%	40%		
SBTERS4	SBTER4E	X	YBST4E3J	EC LV2		SVIL2_201		Ecrit	1	100%				Ecrit	1h00	100%	40%		
SBTERS4	SBTER4E	X	YBST4E3K	EC Engagement étudiant		SVIL2_201		Ecrit et oral	1									40%	
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															
				TERRL2SF		EC Stage facultatif													

<p>A PRECISER</p> <p>règles de compensation (Cf. Guide des MCCC)</p> <p>règles concernant le statut AJAC (cf. guides MCCC)</p> <p>règles de prise en compte des absences aux épreuves</p> <p>éventuelles règles de report de notes de la session 1 à la session 2 (cf. guide des MCCC)</p> <p>En cas d'ECl: explicitation des modalités d'application de la seconde chance</p> <p>autres remarques</p>
<p>Règles de compensation :</p> <p>- Au sein d'une unité d'enseignement : La compensation s'effectue entre les Éléments constitutifs</p> <p>- Au sein d'un semestre : La compensation s'effectue entre les 5 UE qui composent le semestre</p> <p>- 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)</p> <p>Règles de report des notes de la session 1 à la session 2</p> <p>- 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 %.</p> <p>- 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 %.</p> <p>Report des notes de TP en cas de redoublement</p> <p>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).</p> <p>Règles de prise en compte des absences aux épreuves</p> <p>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.</p> <p>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 ECl.</p> <p>En cas d'absence justifiée à une épreuve de Contrôle Terminal, l'étudiant compose en seconde session.</p> <p>Stage facultatif :</p> <p>Minimum 5 jours</p> <p>Stage à réaliser en dehors des périodes de formation</p>

EN LICENCE
<p>Pas de note éliminatoire</p> <p>Une moyenne aux semestres attendue</p> <p>pas de choix de notes finales entre les 2 sessions, c'est toujours la note de session 2 qui est retenue</p> <p>Pas de renonciation lorsqu'une note est acquise</p>

4 CAS POSSIBLES :

Hors ECl

	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/ **ECl*** **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 ECl 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'ECl (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)