

										Session 1					2ème chance	2ème chance										
										C. Term		Contrôle continu		Type d'épreuve :		2ème chance O/N										
code élément	lib long	libellé en anglais	responsable	nature	crédits	CNU	CM	TD	TP	Durée	Nature de l'épreuve CT : - Examen écrit - Examen oral ou pratique - Rendu d'un livrable - Restitution orale	% de Contrôle Continu	Nature de l'épreuve CC - Examen écrit - Examen oral ou pratique - Rendu d'un livrable - restitution orale	- Contrôle continu en présentiel (CCP) - Contrôle continu en ligne (CCL) - Contrôle terminal en présentiel (CTP) - Contrôle terminal en ligne (CTL)	Nombre minimum d'épreuves > 1 ou Nombre exact		Durée	Nature de l'épreuve - Examen écrit - Examen oral ou pratique - Rendu d'un livrable - Restitution orale	Type d'épreuve - contrôle continue en présentiel (CCP) - contrôle terminale en présentiel (CTP)	Report de la note de CCP ou CCL en 2nde chance (indiquer : oui/non)	Coef. de la note de CCP ou CCL reportée dans la moyenne de 2nde chance de l'UE (ou de l'UE si pas d'ECUE) (indiquer cette quote-part en %)	Forme de la 2nde chance (suggestions) - Evaluation supplémentaire de l'UE - Evaluation supplémentaire de l'ECUE - Evaluation de remplacement de l'UE - Neutralisation de la moins bonne des notes de l'Évaluation initiale de l'UE - Neutralisation de la moins bonne des notes de l'Évaluation initiale de l'ECUE - Conservation de la meilleure des notes de l'Évaluation initiale de l'UE - Conservation de la meilleure des notes de l'Évaluation initiale de l'ECUE - Autre, préciser	Organisation de la 2nde chance : - avant publication des résultats de l'Évaluation initiale ou - après publication des résultats de l'Évaluation initiale (si l'évaluation initiale de l'UE contient un CT ou un mix CC-CT - comme ancienne session 2)			
VT5TELA	Anglais	English for Earth sciences (S5)	Jonathan YELBERT	UT	2	TAN		15				100%	Ecrit/oral	CCP	>1	O	1:00	Examen écrit	CTP	non	0%	Evaluation de remplacement de l'UE	mutualisation une journée en juin à définir			
VT5CARBO	Chimie du carbone	Carbon chemistry	Laurent GUYARD	UE	1	32	4	5				100%	Examen écrit ou oral	CCP	>1	O	1:00	Ecrit et / ou Oral	CTP	oui	50%	Evaluation supplémentaire de l'UE	Après			
VT5ETCAS	Développement de compétences : études de cas	Development of skills : case studies	James RICHARD	UE	3	36		10	20			100%	Rendu d'un livrable + Examen écrit ou oral	CCP	>1	O	1:30	Ecrit et / ou Oral	CTP	oui	50%	Evaluation supplémentaire de l'UE	Après			
VT5PALEO	Paléoclimatologie	Palaeclimatology	Anne-Véronique WALTER-SIMONNET	UE	2	36	12		6			100%	Examen écrit ou oral, et rendu d'un livrable	CCP	>1	O	1:30	Ecrit et / ou Oral	CTP	oui	50%	Evaluation supplémentaire de l'UE	Après			
VT5TECTO	Déformations de la lithosphère et microtectonique	Strain and Microtectonics	Pierre TRAP	UE	6	35	14	16	24			100%	Examen écrit ou oral	CCP	>1	O	1:30	Ecrit et / ou Oral	CTP	oui	50%	Evaluation supplémentaire de l'UE	Après			
VT5PETRO	Pétrologie endogène	Igneous petrology – 1	Christian PICARD	UE	6	35	20	12	22			100%	Examen écrit ou oral	CCP	>1	O	2:00	Ecrit et / ou Oral	CTP	oui	50%	Evaluation supplémentaire de l'UE	Après			
VT5GEA	Géologie appliquée	Applied geology – 2	Sophie DENIMAL	UE	2	36	16,5		10,5			100%	Examen écrit ou oral	CCP	>1	O	2:00	Ecrit et / ou Oral	CTP	oui	50%	Evaluation supplémentaire de l'UE	Après			
VT5PHMC	Physique des milieux continus	Physics : Continuum mechanics – 2	Vincent BALLENEGGER	UE	2	30	7	8				100%	Examen écrit ou oral	CCP	>1	O	1:30	Ecrit et / ou Oral	CTP	oui	50%	Evaluation supplémentaire de l'UE	Après			
VT5TERR	Pratique de terrain - Projet Intégrateur	Field practice : integrative project	Patrick ROLIN	UE	6	36			60			100%	Rendu d'un livrable	CCP	1	N										
VT6CARTO	Ecole de cartographie des socles	Bedrock geology mapping (crystalline basement)	Didier MARQUER	UE	6	35			60			100%	Rendu d'un livrable	CCP	1	N										
VT6GEA	Géologie appliquée	Applied geology – 3	Sophie DENIMAL	UE	3	36	8,5		18,5			100%	Examen écrit ou oral	CCP	>1	O	2:00	Ecrit et / ou Oral	CTP	oui	50%	Evaluation supplémentaire de l'UE	Après			
VT6GEDYN	Modèles géodynamiques	Geodynamics	Olivier FABRI	UE	3	36	15		12			100%	Examen écrit ou oral	CCP	>1	O	1:30	Ecrit et / ou Oral	CTP	oui	50%	Evaluation supplémentaire de l'UE	Après			
VT6GFRA	Géologie de la France	Geology of France	Anne-Véronique WALTER-SIMONNET	UE	4	36	22		18			100%	Examen écrit ou oral, et rendu d'un livrable	CCP	>1	O	3:00	Ecrit et / ou Oral	CTP	oui	50%	Evaluation supplémentaire de l'UE	Après			
VT4YHTER	Histoire de la Terre	Earth history	Anne-Véronique WALTER-SIMONNET	ELC	2	36	14		6			100%	Examen écrit ou oral, et rendu d'un livrable	CCP	>1	O	1:30	Ecrit et / ou Oral	CTP	oui	20%	Evaluation supplémentaire de l'UE	Après			
VT6PETRO	Pétrologie endogène	Igneous petrology – 2	Christian PICARD	UE	6	35	21	21	12			100%	Examen écrit ou oral	CCP	>1	O	2:00	Ecrit et / ou Oral	CTP	oui	50%	Evaluation supplémentaire de l'UE	Après			
VT6TELA	Anglais	English for Earth sciences (S6)	andré BAUMANN	UT	2	TAN		15				100%	Ecrit/oral	CCP	<1	O	1:00	Examen écrit	CTP	non	0%	Evaluation de remplacement de l'UE	mutualisation une journée en juin à définir			
VT6TEASG	Autour du stage	Internship debriefing	Marine BUATIER	UE	1				6			100%	Rendu d'un livrable	CCP	1	N										
VT6TEIE	Idée d'entreprendre	Starting a business	Anne-Véronique WALTER-SIMONNET	UE	1				9			100%	Rendu d'un livrable	CCP	1	N										
VT6TESG	Stage en entreprise ou laboratoire de recherche	Internship in a company or a research laboratory	Marine BUATIER	STAG	2							100%	Rendu d'un livrable	CCP	1	N										
VT6TELA	Anglais - CMI			UT	1	TAN		9				100%														