

code élément	lib long	libellé en anglais	responsable	nature	crédits	CNU	CM	TD	TP	Session 1					2ème chance										
										C. Term	Contrôle continu		Type d'épreuve :	Nombre minimum d'épreuves > 1 ou Nombre exact	2ème chance ON	Durée	Nature de l'épreuve -Examen écrit 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 2de chance (indiquer : oui/non)	Coef. de la note de CCP ou CCL reportée dans la moyenne de 2de chance de l'UE (ou de l'UE si pas d'ECUE) (indiquer cette quote-part en %)	Forme de la 2de chance (suggestions) : - Evaluation supplémentaire de l'UE - Evaluation de remplacement de l'UE - Neutralisation de la moins bonne des notes de l'Évaluation initiale de l'UE - 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 2de 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)			
VT3THCH	Thermochimie BBBCP	Thermochemistry	Manuel GRIVET	UE	3		31	12	10	6			0%										Examen écrit / comptes rendus de TP	CCP	>1
VT3REACH	Réactivité et Spectroscopie en Chimie Organique	Reactivity and spectroscopy in organic chemistry	Karin MONNIER JOBBE	UE	3		32	12	16			1h30	Examen écrit	40%	Examen écrit	CCP / CTP	>1	O	1h30	Examen écrit	CTP	oui	40%	Evaluation de remplacement du CT	Après publication des résultats
VT3RTW1	Réactivité et Thermochimie			UE	6																				
VT3BCG	Biochimie générale	General Biochemistry	Annick FRAICHARD	UE	6	64	17	24	9	2h	Ecrit		75%	Ecrit et/ou oral et/ou pratique et/ou comptes rendus	CCP / CTP	>1	O	3h	Ecrit	CTP	oui	50%	Evaluation de remplacement d'une partie l'UE	Après publication des résultats	
VT3YREBC	Réactivité et initiation à la spectroscopie en CO	Reactivity and Spectroscopy in Organic Chemistry	Karin MONNIER-JOBE	ELC	4	32	22	14	12	2h00	Ecrit		60%	Ecrit et/ou oral et/ou pratique et/ou comptes rendus	CCP / CTP	>1	O	2h00	Ecrit	CTP	oui	50%	Evaluation de remplacement d'une partie de l'ECUE	Après publication des résultats	
VT3YTHBC	Thermochimie BBBCP	Thermochemistry	Manuel GRIVET	ELC	2	31	12	10	6		Sans objet	Sans objet	100%	Ecrit et/ou oral et/ou pratique et/ou comptes rendus	CCP	>1	O	1h30	Ecrit	CTP	oui	50%	Evaluation de remplacement d'une partie l'ECUE	Après publication des résultats	
VT3BCK1	Choix profil s3 Biologie-chimie			GU	6																				
VT3PHYA1	Physiologie animale et humaine 1	Animal and Human Physiology part 1	Yvan PETERSCHMITT	UE	6	66	29,3	13,33	12	2h	Ecrit		60%	Ecrit et/ou comptes rendus de TP et/ou pratique	CCP / CTP	>1	O	2h00	Ecrit	CTP	oui	50%	Evaluation de remplacement du CT	Après publication des résultats	
VT3PHYV1	Physiologie végétale	Plant Physiology	Julien Parelle	UE	6	66	28	12	16		Sans objet	Sans objet	100%	Ecrit et/ou comptes rendus de TP et/ou pratique	CCP	>1	O	1h30	Ecrit	CTP	oui	50%	Evaluation de remplacement d'une partie de l'UE	Après publication des résultats	
VT3OMAC	Outils Mathématiques pour la chimie	Mathematics tools for chemistry	Antoine PERASSO	UE	3	26	10	18		1h30			100%	Examen écrit	CCP	>1	O	1h30	examen écrit	CTP	oui	60%	Evaluation de remplacement d'une partie de l'UE	Après publication des résultats	
VT3OXVDO	Oxydo-réduction en solution aqueuse	Oxydo-réduction reactions in organic chemistry	Isabelle JOURDAIN	UE	3	32	7	12	9	1h30	Examen écrit		40%	Examen écrit / comptes rendus de TP	CCP / CTP	>1	O	1h30	examen écrit	CTP	oui	50%	Evaluation de remplacement du CT	Après publication des résultats	
VT3SVLAS	Anglais scientifique	Communication in English for scientists	Laurence JACQUOT	UT	2	TAN		10,64					100%	Ecrit et oral	CCP	>1	O	1h	Ecrit	CTO	non		Evaluation de remplacement de l'UE	Après publication des résultats	
VT3BIPHY	Biophysique	Biophysics	Pascal HONVAULT	UE	2	60	12	9	3	1h30	Ecrit		50%	Ecrit et comptes-rendus de TP	CCP / CTP	>1	O	1h30	écrit	CTP	oui	50%	Evaluation de remplacement du CT	Après publication des résultats	
VT3BISTA	Biostatistiques	Biostatistics	Eve AFONSO	UE	2	67	14	10		1h30	Ecrit		50%	Ecrit	CCP / CTP	>1	O	1h30	Ecrit	CTP	oui	50%	Evaluation de remplacement du CT	Après publication des résultats	
VT3BEW1	Ecologie et génétique des populations			UE	6																				
VT3YECOL	Ecologie des communautés et adaptation		Carole BEGEOT	ELC	4	67	16	13,33	30	1h30	Ecrit		40%	écrit /restitution orale/ rendu d'un livrable	CCP / CTP	> 1	O	1h30	Ecrit	CTP	oui	40%	Evaluation de remplacement d'une partie l'ECUE	Après publication des résultats	
VT3YGENP	Généétique des populations et comportement	Population genetic and behaviour	Frédéric GIMBERT	ELC	2	67	10,66	9,33		2h	Ecrit		40%	Ecrit et/ou comptes rendus de TD	CCP / CTP	≥1	O	2h00	Ecrit	CTP	oui	40%	Evaluation de remplacement d'une partie l'ECUE	Après publication des résultats	
VT3SVW1	Minéralogie et outils en sciences de la terre			UE	6																				
VT3YGEOL	Eléments de géologie		Jean-Pierre SIZUN	ELC	2	36			20				100%	Examen écrit et/ou pratique et/ou oral	CCP	>1	O	1h30	Ecrit	CTP	oui	50%	Evaluation de remplacement d'une partie l'ECUE	Après publication des résultats	
VT3YMGCH	Minéralogie et géochimie	Mineralogy – Geochemistry	Martine BUATIER	ELC	4	36	16	18	26				100%	Ecrit et pratique	CCP	>1	O	1h30	Ecrit	CTP	oui	40%	Evaluation de remplacement d'une partie l'ECUE	Après publication des résultats	
VT4CCCELL	Communication cellulaire	Cell communication	Pascal ADAMI	UE	6	65	28	16	9	3h	Examen écrit		70%	Examen écrit/QCM/Compte-rendus TP	CCP / CTP	>1	O	3h	Ecrit	CPT	oui	30%	Evaluation de remplacement d'une partie de l'UE	Après publication des résultats	
VT4BCK1	Options s4 BC			GU	12																				
VT4CROVIG	Croissance et développement des végétaux	Plant growth and development	Pascal BOURGEADE	UE	6	66	26,66	9,33	19	1h30	Examen écrit		70%	Ecrit et/ou comptes- rendus de TP et/ou pratique	CCP / CTP	>1	O	1h30	Examen écrit	CTP	oui	50%	Evaluation de remplacement du CT	Après publication des résultats	
VT4BCW2	Généétique moléculaire des procaryotes et applications			UE	6																				
VT4YGENM	Généétique moléculaire des procaryotes	Molecular genetic of procaryotes	Jean RADOM	ELC	3	64	15	7		3h	Ecrit		50%	Examen écrit et/ou qcm	CCP / CTP	>1	O	2h00	Ecrit	CTP	oui	50%	Evaluation de remplacement du CT	Après publication des résultats	
VT4YADN	Techniques ADN recombinant	Initiation to the recombinant DNA technology	Gilles DESPOUY	ELC	3	64	10	12	9	1h	Ecrit		80%	Ecrit et comptes rendus de TP	CCP / CTP	>1	O	2h00	Ecrit	CTP	oui	50%	Evaluation de remplacement d'une partie de l'UE	Après publication des résultats	
VT4BCZ1	Microbiologie et immunité			GU	6																				
VT4YIMMU	Bases de l'immunité	Immunity	Paul PEIXOTO	ELC	3	65	13	6	6	2h	Ecrit		40%	Ecrit et/ou oral et/ou pratique et/ou comptes rendus	CCP / CTP	>1	O	2h00	Ecrit	CTP	oui	40%	Evaluation du remplacement CT	Après publication des résultats	
VT4YMBIO	Microbiologie	Microbiology	Jean RADOM	ELC	3	65	12	9	6	2h	Ecrit		50%	Ecrit	CCP / CTP	>1	O	2h00	Ecrit	CTP	oui	50%	Evaluation de remplacement du CT	Après publication des résultats	
VT4PHYAH	Physiologie animale et humaine 2	Animal and Human Physiology part 2	Zohé MONNIER	UE	6	66	30,6	12	15	2h	Ecrit		50%	Ecrit et oral et/ou comptes rendus de TP et/ou pratique	CCP / CTP	>1	O	2h00	Ecrit	CTP	oui	50%	Evaluation de remplacement du CT	Après publication des résultats	
VT4SVLAS	Anglais SV	English	Véronique RENAULT	UT	3	TAN		18					100%	écrit/oral	CCP	>1	O	1h	examen écrit	CTP	non	0%	Evaluation de remplacement de l'UE	mutualisation une journée en juin à définir	
VT4SVAPP	Atelier projet professionnel 1	Career project part 1	Sophie PESEUX	UT	2	TOU			8		Sans objet	Sans objet	100%	rendu d'un livrable et examen oral	CCP	>1	N		sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	Après publication des résultats
VT4BIETH	Bioéthique	Bioethic	Pascal ADAMI	UT	1	THU	4				Sans objet	Sans objet	100%	Ecrit	CCP	1	O	0h30	Ecrit	CTP	non	sans objet	sans objet	Evaluation de remplacement de l'UE	Après publication des résultats
VT4SVSG	Stage préprofessionnel enseignement primaire ou secondaire	Internship in primary or secondary school	Audrey CLERC	STAG	1	STAG					Sans objet	Sans objet	100%	Oral	CCP		N								
VT4SVW1	Biologie des organismes			GU	6																				
VT4YBIAN	Biologie animale 2	Animal biology part 2	Frédéric GIMBERT	ELC	3	68	12	4	12	2h	Ecrit		50%	Ecrit et/ou comptes rendus de TP	CCP	> 1	O	2h00	Ecrit	CTP	oui	50%	Evaluation de remplacement du CT	Après publication des résultats	
VT4YBIVG	Biologie végétale 2	Plant biology part 2	Pascal RUFFALDI	ELC	3	67	9,31		16	1h30	Ecrit		40%	Ecrit et/ou comptes rendus de TP et/ou pratique	CCP	>1	O	1h30	Ecrit	CTP	oui	40%	Evaluation de remplacement du CT	Après publication des résultats	
VT4BEW2	Géologie pour l'environnement et paléocologie			GU	6																				
VT4YGEOL	Géologie pour l'environnement	Geological tools for environmental studies	Flavien CHOLET	ELC	3	36	9		21	1h30			100%	Examen écrit et/ou pratique et/ou oral	CCP	>1	O	1h30	Ecrit	CTP	oui	50%	Evaluation de remplacement d'une partie de l'UE	Après publication des résultats	
VT4YPALE	Paléocologie	Paleocology	Carole BEGEOT	ELC	3	67	15	7	6	1h30	Ecrit		40%	écrit /restitution oral/ rendu d'un livrable	CCP / CTP	> 1	O	1h30	sans objet	CTP	oui	40%	Evaluation de remplacement d'une partie de l'UE	Après publication des résultats	
VT4BEW3	Microorganismes			GU	6																				
VT4BEK1	Choix profil s4 BE			GU	6																				
VT4SVW2	Histoire de la terre et géologie structurale			GU	6																				
VT4YCART	Cartographie et géologie structurale		Pierre TRAP	ELC	4	35	8	8	22	1h30	Ecrit		40%	Oral ou pratique	CTP	>1	O	1h30	Ecrit	CTP	oui	50%	Evaluation de remplacement d'une partie de l'UE	Après publication des résultats	
VT4YHTER	Histoire de la terre	Earth History	Anne-Véronique WALTER	ELC	2	36	14		6		Sans objet	Sans objet	100%	Ecrit et rendu d'un livrable	CCP	>1	O	1h30	Ecrit	CTP	oui	50%	Evaluation de remplacement d'une partie de l'UE	Après publication des résultats	