

code élément	lib long	libellé en anglais	responsable	nature	crédits	CNU	CM	TD	TP	Session 1						session 2 O/N	Session 2					
										C. Term			E. Comp				C. Term			E. Comp		
										Durée	Infos	%	Durée	infos	Durée		Infos	%	Durée	Infos	%	infos
VT1SVBI	Biologie cellulaire	Cell Biology	Julien PARELLE	UE	4	65	16	2,66	13,5	1h30		40%	60%		oral/écrit	O	1h30		40%	60%		oral/écrit
VT1SVTU	La terre et l'univers depuis le big bang	Earth and Universe since the Big Bang	Marc STEINMANN	UE	6	35	19,5	16,5	18	1h30		50%	50%	3:00	oral/écrit	O	1h30		60%	40%		oral/écrit
VT1SVOD	Outils documentaires - partie 1		Fabienne TATIN-FROUX	UT	3	TOU	1,33		14,67			0%	100%		oral/écrit	N						
VTWRLA	Remédiation Anglais			UT	0	TAN	0	16	0			0%	100%		oral/écrit	N						
VTWRMA1	Remise à niveau en math			UE	0	25	0	32	0			0%	100%		oral/écrit	N						
VTWRPH1	Remise à niveau physique			UE	0	30	0	26,7	6			0%	100%		oral/écrit	N						
VTWRCH1	Remise à niveau en chimie			UE	0	31	0	29,33	3			0%	100%		oral/écrit	N						
VTWRBIO	Remise à niveau Biologie			UE	0		0	32	0			0%	100%		oral/écrit	N						
VTWRGEO	Aide à la réussite en Géologie			UE	0			5,33				0%	100%		oral/écrit	N						
VT2TEOMA	Outils mathématiques - 2	Mathematical tools - 2	Antoine PERASSO	UE	3	26	8,5	20				40%	60%	2h	oral/écrit	O	1h30		50%	50%		oral/écrit
VT2TECH	Outils de chimie pour la géologie	Chemistry for Earth sciences - 1	Bruno CARDEY	UE	4	31	11,5	20	9			0%	100%	1h30	oral/écrit	O	1:30		50%	50%		oral/écrit
VT2NET	Nature des enveloppes terrestres	Internal and surficial geosystems	Marc STEINMANN	UE	6	35	20	14	18			0%	100%	2h	oral/écrit	O	2h		60%	40%		oral/écrit
VT2TELA	Anglais	English for Earth sciences (S2)	Delphine CLERY	UT	3	TAN		18				0%	100%	1h30	oral/écrit	O	1h30		100%	0%		oral/écrit
VT2SVW1	Biologie des organismes 1			UE	6																	
VT2PHYC	Physiologie cellulaire et tissulaire	Animal and plant cell physiology	Vincent VAN WAES	UE	3	69	12	6,66	9	1h		50%	50%		oral/écrit	O	1h		60%	40%		oral/écrit
VT2GENF	Génétique formelle	Formal Genetic	Audrey CLERC	UE	2	65	8,5	8,5	3	1h		60%	40%		oral/écrit	O	1h30		75%	25%		oral/écrit
VT2YBA	Biologie animale 1	Animal Biology 1	Frédéric GIMBERT	ELC	3	68	12	4	9	1h30		50%	50%		oral/écrit	O	1h30		50%	50%		oral/écrit
VT2YBV	Biologie végétale 1	Plant Biology 1	Pascale RUFFALDI	ELC	3	68	9,34	2,66	12	1h		50%	50%	3h	écrit	O	1h		60%	40%	3h	écrit
VT2SVOD	Outils documentaires - partie 2		Hélène MASCLAUX	UT	2	TOU	1,33	2,66	12			0%	100%		oral/écrit	N						
VTXRBI2	Renforts en biologie			UE	0			32				0%	100%		oral/écrit	N						
VTXRMA2	Renforts en maths			UE	0	25		32				0%	100%		oral/écrit	N						
VTXRCH2	Renforts en chimie			UE	0	31		29,33	3			0%	100%		oral/écrit	N						
VTXRFR	Renforts en français			UT	0	TOU		16				0%	100%		oral/écrit	N						
VTXRBO	Aide à la réussite en Bio des organismes			UE	0	69		5,32				0%	100%		oral/écrit	N						
VTXRGF	Aide à la réussite en Génétique formelle			UE	0	65		2,66				0%	100%		oral/écrit	N						
VTXRPHC	Aide en physiologie cellulaire et tissulaire			UE	0	69		4				0%	100%		oral/écrit	N						
VTXRAPP	Atelier projet professionnel			UT	0	TOU						0%	100%		oral/écrit	N						
VTXRNET	Soutien en Nature des enveloppes terrestres			UE	0	35		8				0%	100%		oral/écrit	N						
VTXRRTU	Renfort en Terre et Univers depuis le Big Bang			UE	0	35		2,66				0%	100%		oral/écrit	N						
VTXSVLA	Renforts en anglais		Delphine CLERY	UT	0	TAN		18				0%	100%		oral/écrit	N						
VT2BIHI	Histoire des sciences biologiques			UT	1	THU	8					0%	100%		oral/écrit	O	0,33h	salle multiméc	100%	0%		oral/écrit