

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	%
VT7OIBI	Outils d'investigation en biologie	Investigation techniques in biology	S.El Messari	UE	6		16	10	24				100%		oral/écrit	O				100%		oral/écrit
VT7BSW1	Anglais, préparation vie professionnelle, biostatistiques	Foreign language, prep for professional life, biostatistics	G.Despouy	UE	6																	oral/écrit
VT7YBLA	Anglais	Foreign language	P.Verquet	UT	2	TAN		20					100%		oral/écrit	O	01:00	oral/écrit	100%	0%		oral/écrit
VT7YBIOS	Biostatistiques	Biostatistics	E.Afonso	ELC	2		9		9				100%		oral/écrit	O				100%		oral/écrit
VT7YBAPP	Préparation à la vie professionnelle	Professional personal project	R.Delage-Mourroux	UT	2	TIP		7	9				100%		oral/écrit	O				100%		oral/écrit
VT7ADAPT	Adaptations physiologiques animales		Y.Peterschmitt	UE	6		25	13	20				100%		oral/écrit	O	02:00		60%	40%		oral/écrit
VT7NSIC	Neurosciences intégrative et comportementales		JL.Millot	UE	6	69	26	12	20				100%		oral/écrit	O	02:00		60%	40%		oral/écrit
VT7ETHOL	Ethologie animale et humaine		G.Brand	UE	6	69	18	14	26				100%		oral/écrit	O	02:00		60%	40%		oral/écrit
VT8BSW1	Enjeux en Sciences du vivant et com. scientifique en anglais	Life sciences issues and scientific communication in english	R.Delage-Mourroux	UE	6																	oral/écrit
VT8YBLA	Anglais	Foreign language	P.Verquet	UT	3	TAN		20					100%		oral/écrit	O	01:30	oral/écrit	100%	0%		oral/écrit
VT8YCONF	Conférences, analyse articles et posters	Conf. scientific publication analysis, poster presentation	R.Delage-Mourroux	ELC	3	64	10		20				100%		oral/écrit	O				100%		oral/écrit
VT8BSSG	Stage en entreprise ou initiation à la recherche	Internship	R.Delage-Mourroux	STAG	6								100%		oral/écrit	O				100%		oral/écrit
VT8NEURO	Neurobiologie cellulaire		V.Van Waes	UE	6	69	28	19	11				100%		oral/écrit	O	02:00		60%	40%		oral/écrit
VT8METNS	Méthodologie en physiologie et neurosciences		L.Jacquot	UE	6	69	20	10	28				100%		oral/écrit	O	02:00		60%	40%		oral/écrit
VT8ASENS	Analyses sensorielles		G.Brand	UE	6	69	16	16	26				100%		oral/écrit	O	02:00		60%	40%		oral/écrit
VT8COMPF	Complément de formation			UE	6								100%		oral/écrit	N						oral/écrit