

code élément	lib long	libellé en anglais	responsable	nature	crédits	CNU	CM	TD	TP	Session 1				session 2 O/N	Session 2				Nombre de Contrôles Continus			
										C. Term		E. Comp			C. Term		E. Comp					
										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			70%	30%		oral/écrit	>1
VT7YBLA	Anglais	Foreign language	C.Gosselin	UT	2	TAN		20				100%		oral/écrit	O	01:00	oral/écrit	100%	0%		oral/écrit	>1
VT7YBIOS	Biostatistiques	Biostatistics	G. BRAND	ELC	2		9		9			100%		oral/écrit	O			70%	30%		oral/écrit	>1
VT7YBAPP	Préparation à la vie professionnelle	Professional personal project	R.Delage-Mourroux	UT	2	TIP		7	9			100%		oral/écrit	O		oral	100%	0%		oral/écrit	>1
VT7IMMU	Immunologie	Immunology	P.Adami	UE	6	65	29	9	20	03:00		60%	40%	oral/écrit	O	03:00		70%	30%		oral/écrit	>1
VT7REGU	Régulation de l'expression génique chez les eucaryotes	Eukaryotic gene regulation	M.Boyer-Guittaut	UE	6	64	26	12	20	02:00		60%	40%	oral/écrit	O	02:00		70%	30%		oral/écrit	>1
VT7CCT	Culture cellulaire et toxicologie	Cell culture and toxicology	H.Martin	UE	6	65	21	8	29	02:00		60%	40%	oral/écrit	O	02:00		70%	30%		oral/écrit	>1
VT7NSIC	Neurosciences intégrative et comportementales		G. Brand	UE	6	69	26	12	20			100%		oral/écrit	O			0%	100%		oral/écrit	>1
VT8YBLA	Anglais	Foreign language	C.Gosselin	UT	3	TAN		20				100%		oral/écrit	O	01:30	oral/écrit	100%	0%		oral/écrit	>1
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%	0%		oral/écrit	>1
VT8BSSG	Stage en entreprise ou initiation à la recherche	Internship	R.Delage-Mourroux	STAG	6							100%		oral/écrit	O				100%		oral/écrit	>1
VT8CCAC	Cycle cellulaire, apoptose et cancer	Cell cycle, apoptosis and cancer	M.Boyer-Guittaut	UE	12	64	57	24	35	04:00		60%	40%	oral/écrit	O	03:00		70%	30%		oral/écrit	>1
VT8BACT	Bactériologie, virologie	Bacteriology and virology	C.Llanes-Barakat	UE	6	65	29	19	10	02:00		60%	40%	oral/écrit	O	02:00		70%	30%		oral/écrit	>1
VT8NEURO	Neurobiologie cellulaire	Cellular neurobiology	V.Van Waes	UE	6	69	28	19	11	02:00		70%	30%	oral/écrit	O	02:00		70%	30%		oral/écrit	>1
VT8MGEN	Aspects moléculaires des maladies génétiques	Molecular aspects of genetic diseases	M.Boyer-Guittaut	UE	6	64	26	14	18	02:00		60%	40%	oral/écrit	O	02:00		70%	30%		oral/écrit	>1
VT8IMMU	Immuno-pathologies, immuno-thérapies	Immune system-linked diseases and immunotherapies	J. Chluba	UE	6	64	20	18	12	02:00		60%	40%	oral/écrit	O		oral	100%	0%		oral/écrit	>1
VT8PHARM	Pharmacologie moléculaire et pharmaco-thérapies	Molecular pharmacology and pharmacotherapies	D. Delmas/M.Cherkaoui	UE	6	64	22	12	16	02:00		60%	40%	oral/écrit	O		oral	100%	0%		oral/écrit	>1