

code élément	lib long	responsable	nature	crédits	CNU	CM	TD	TP	Session 1					session 2 O/N	Session 2						
									C. Term		C. Cont		E. Comp		C. Term		C. Cont		E. Comp		
									Durée	Infos	%	%	Durée		infos	Durée	Infos	%	%	durée	infos
JT7NSINT	Neurosciences intégratives et comportementales	Jean-Louis MILLOT	UE	6	69	26	14	20				100%	oral/écrit	O	2:00		60%	40%		oral/écrit	
JT7APA	Adaptation physiologiques chez l'animal	Yvan PETERSCHMITT	UE	6	69	25	15	20				100%	oral/écrit	O	1:30		60%	40%		oral/écrit	
JT7ETHAH	Ethologie animale et humaine	Gérard BRAND	UE	6	69	18	14	28				100%	oral/écrit	O	2:00		60%	40%		oral/écrit	
JT7SVOAN	Outils d'analyse en sciences du vivant	Said EL MESSARI	UE	6	64	16	10	24				0%	100%	oral/écrit	O	2:00		70%	30%		oral/écrit
JT7SVW1	Anglais, prépa à la vie professionnelle, bases de données	Jean-Louis MILLOT	UE	6																	
JT7YSVLA	Anglais	Patrick VERGUET	UT	2	TAN	0	20	0				100%	oral/écrit	O			0%	100%		oral/écrit	
JT7YYPBD	Prépa à la vie professionnelle, bases de données en biologie	Laurence JACQUOT	UT	4	TOU	8	10	12				100%	oral/écrit	O			0%	100%		oral/écrit	
JT7REGEEX	Régulation de l'expression génique chez les eucaryotes	Michael BOYER-GUITTAUT	UE	6	64	20	16	24	2:00		30%	70%	oral/écrit	O	2:00		70%	30%		oral/écrit	
JT7IMMUN	Immunologie	Pascale ADAMI	UE	6	64	27	9	24	3:00		60%	40%	oral/écrit	O	2:00		70%	30%		oral/écrit	
JT7CCELL	Culture de cellules et applications	Hélène MARTIN	UE	6	65	20	8	32	2:00		50%	50%	oral/écrit	O	2:00	1:00	70%	30%		oral/écrit	
JT7BACVI	Bactériologie et virologie	Catherine LLANES	UE	6	65	35	15	10	2:00		60%	40%	oral/écrit	O	2:00		70%	30%		oral/écrit	
JT8NEURO	Neurobiologie cellulaire	Vincent VAN WAES	UE	6	69	28	17	15				100%	oral/écrit	O	2:00		60%	40%		oral/écrit	
JT8NSMET	Méthodologie en physiologie et neurosciences	Laurence JACQUOT	UE	6	69	20	12	28				100%	oral/écrit	O	2:00		50%	50%		oral/écrit	
JT8VSG	Stage en entreprise ou d'initiation à la recherche	Gérard BRAND / Régis DELAGE-MOURROUX	UE	6	69							100%	oral/écrit	O			100%	0%		oral/écrit	
JT8SVW1	Comm scientifique en anglais et enjeux en sciences du vivant	Régis DELAGE-MOURROUX	UE	6																	
JT8YESV	Enjeux en sciences du vivant et santé	Régis DELAGE-MOURROUX	ELC	3	64	10	0	20				100%	oral/écrit	O			0%	100%		oral/écrit	
JT8YSVLA	Communication scientifique en anglais	Patrick VERGUET	UT	3	TAN	0	20	0				100%	oral/écrit	O			0%	100%		oral/écrit	
JT8ANSEN	Analyses sensorielles	Gérard BRAND	UE	6	69	16	16	28				100%	oral/écrit	O			0%	100%		oral/écrit	
JT8VCPL	Complément de formation	Jean-Louis MILLOT	UE	6	69							100%	oral/écrit	O	Selon UE choisie		Selon UE choisie	Selon UE choisie		oral/écrit	
JT8VMCAF	Vie et mort de la cellule: aspects fondamentaux	Michael BOYER-GUITTAUT	UE	6	64	48	12	0	4:00		30%	70%	oral/écrit	O	3:00		80%	20%		oral/écrit	
JT8TOXI	Toxicologie médicale	Carole MIGUET-ALFONSI	UE	6	65	28	20	12	2:00		50%	50%	oral/écrit	O	2:00		70%	30%		oral/écrit	
JT8GMMH	Génétique moléculaire des maladies héréditaires	Michael BOYER-GUITTAUT	UE	6	64	25	15	20	2:00		70%	30%	oral/écrit	O	2:00		70%	30%	1:00	oral/écrit	
JT8VMCEX	Vie et mort de la cellule: études expérimentales et stat	Gilles DESPOUY	UE	6	64	0	12	48				100%	oral/écrit	O	oral/écrit		70%	30%		oral/écrit	