

code élément	lib long	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		
JT9APNS	Approches pluridisciplinaires en neurosciences	G. BRAND / D FELLMANN	UE	6	69	48	0	0				100%		oral/écrit	O	1h30		100%			
JT9NSO	Méthodologies, outils et applications en neurosciences	T MOULIN / P VANDEL	UE	6	69	48	0	0				100%		oral/écrit	O	1h30		100%			
JT9NSREC	Familiarisation à la recherche en laboratoire	J.L. MILLOT / P VANDEL	UE	6	69	0	15	0				100%		oral/écrit	O	oral		100%			
JT9NSCOM	Valorisation, expression et communication scientifique	J.L. MILLOT	UE	6	69	0	15	0				100%		oral/écrit	O	oral		100%			
JT9NSCPL	Complément de formation personnalisée	J.L. MILLOT	UE	6		0	4	0				100%		oral/écrit	O	selon UE choisie		100%			
JT0NSSGR	Stage d'initiation à la recherche	J.L. MILLOT	STAG	30	69							100%		oral/écrit	O	oral/écrit		100%			