

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	%	durée	infos	%
JT9SYSD	Systèmes distribués	Jean-Christophe LAPAYRE	UE	6	27	12	25,5	22,5				100%		oral/écrit	O			60%	40%		oral/écrit
JT9ALGOD	Algorithmique distribuée	Laurent PHILIPPE	UE	6	27	21	21	18		M2 DL		100%		oral/écrit	O			60%	40%		oral/écrit
JT9OPTCO	Optimisation et complexité	Jean-Marc NICOD	UE	6	27	48	12			M2 DL		100%		oral/écrit	O			60%	40%		oral/écrit
JT9TEST	Test	Fabrice BOUQUET	UE	6	27	15	18	24		M2 DL		100%		oral/écrit	O			100%	0%		oral/écrit
JT9SRPJ	Projet	Jean-Michel HUFFLEN	PJ	6	27							100%		oral/écrit	N						
JT0INLA	Anglais et conférences	Bruno LEGEARD	UT	6	TAN	30	30			M2 DL		100%		oral/écrit	N						
JT0RESO	Réseaux avancés	Christophe LANG	UE	6	27	21	21	18				100%		oral/écrit	O			100%	0%		oral/écrit
JT0PAD	Programme d'applications distribuées	Violeta FELEA	UE	6	27	18	18	24				100%		oral/écrit	O			60%	40%		oral/écrit
JT0SDR	Fondements recherche systèmes distribués et réseaux	Hervé GUYENNET	UE	6	27	30	30					100%		oral/écrit	N						
JT0SRSG	Stage	Violeta FELEA	STAG	12	27							100%		oral/écrit	N						
JT0SRREC	Apprentissage des techniques de recherche en laboratoire	Hervé GUYENNET	UE	12	27							100%		oral/écrit	N						