

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	%
JT7ANCOM	Analyse complexe	Martin MEYER	UE	6	25	30	30		3h	M1 MS	50%	50%		oral/écrit	o	3h		60%	40%		oral/écrit
JT7CORPS	Corps	Cécile ARMANA	UE	6	25	30	30		3h		50%	50%		oral/écrit	o	3h		60%	40%		oral/écrit
JT7EODIF	Equations différentielles	Nabile BOUSSAID	UE	6	26	30	30		3h		50%	50%		oral/écrit	o	3h		60%	40%		oral/écrit
JT7MODUL	Modules	Jean-Robert BELLARD	UE	6	25	30	30		3h		50%	50%		oral/écrit	o	3h		60%	40%		oral/écrit
JT7YMA1G	Anglais module général	Patrick VERGUET	UT	4	TAN		24				0%	100%		oral/écrit	o	3h		100%	0%		oral/écrit
JT7YMA1S	Anglais module spécialisé	Mathieu BRASSART	UT	2	TAN		12				0%	100%		oral/écrit	o	3h		100%	0%		oral/écrit
JT8TOPO	Topologie et analyse fondamentale	Uwe FRANZ	UE	6	25	30	30		3h		50%	50%		oral/écrit	o	3h		60%	40%		oral/écrit
JT8ANFOU	Analyse de Fourier	Mariana HARAGUS	UE	6	26	30	30		3h	M1 MS	50%	50%		oral/écrit	o	3h		60%	40%		oral/écrit
JT8ALCOM	Algèbre commutative	Hassan OUKHABA	UE	6	25	30	30		3h		50%	50%		oral/écrit	o	3h		60%	40%		oral/écrit
JT8PROBA	Probabilités et modélisation	Uwe FRANZ	UE	6	26	30	30		3h	M1 MS	50%	50%		oral/écrit	o	3h		60%	40%		oral/écrit
JT8OPTPL	Optimisation et programmation linéaire	Alexei LOZINSKI	UE	6	26	24	12	12		M1 MS	0%	100%		oral/écrit	o	3h		60%	40%		oral/écrit
JT8MAPJ	Projet	Alexandre NOU	UE	6	25						0%	100%		oral/écrit	n						
JT8YMASG	Stage d'observation	Arnaud SIMARD	STAG	4	26						0%	100%		oral/écrit	n						
JT8YMAAC	Accompagnement à la pratique du stage	Arnaud SIMARD	STAG	2	26	6		17			0%	100%		oral/écrit	n						
JT8MASGM	Stage de médiation scientifique	Davit VARRON	STAG	6	26						0%	100%		oral/écrit	n						