

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	%	Durée	infos	%	
VT7AL3	Algèbre III	Algebra III	Christophe DELAUNAY	UE	6	25	30	30				0%	100%	oral/écrit	O	3h		100%	0%		oral/écrit	>1	
VT7ANCOM	Analyse complexe	Complex analysis	Martin MEYER	UE	6	25	30	30				0%	100%	oral/écrit	O	3h		100%	0%		oral/écrit	>1	
VT7MQLA	Anglais	English	Mathieu BRASSARD	UE	6	11		36				0%	100%	oral/écrit	O		oral	100%	0%		oral/écrit	>1	
VT7CORPS	Corps	Field theory	Vincent FLECKINGER	UE	6	25	30	30				0%	100%	oral/écrit	O	3h		100%	0%		oral/écrit	>1	
VT7EQDIF	Equations différentielles	Differential equations	Alexei LOZINSKI	UE	6	26	30	30				0%	100%	oral/écrit	O	3h		100%	0%		oral/écrit	>1	
VT8AL4	Algèbre IV	Algebra IV	Christophe DELAUNAY	UE	6	25	30	30				0%	100%	oral/écrit	O	3h		100%	0%		oral/écrit	>1	
VT8ANFOU	Analyse de Fourier	Fourier analysis	Mariana HARAGUS	UE	6	26	30	30				0%	100%	oral/écrit	O	3h		100%	0%		oral/écrit	>1	
VT8PROBA	Probabilités et modélisation	Probability and stochastic modelling	Uwe FRANZ	UE	6	26	30	30				0%	100%	oral/écrit	O	3h		100%	0%		oral/écrit	>1	
VT8TOPO	Topologie et analyse fondamentale	Topology and fundamental analysis	Gilles LANCIEN	UE	6	25	30	30				0%	100%	oral/écrit	O	3h		100%	0%		oral/écrit	>1	
VT8ANNUM	Analyse numérique III	Numerical analysis III	Alexei LOZINSKI	UE	6	26	30	30				0%	100%	oral/écrit	O	3h		100%	0%		oral/écrit	>1	
VT8MQPJ	Projet	Project	Alexandre NOU	PRJ	6	25						0%	100%	oral/écrit	N							>1	
VT8YMQSG	Stage professionnel	Teaching internship	Jean-Marie DORNIER	ELC	4	25						0%	100%	oral/écrit	N							>1	
VT8YMQPJ	Mini-projet professionnel	internship in Teaching mini-project	Alexandre NOU	ELC	2	25						0%	100%	oral/écrit	N							>1	