

code élément	lib long	libellé en anglais	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	%
VT7INCC	Compilation et interprétation	Programming Language Compiler and Interpreter	Fabrice BOUQUET	UE	4	27	18	18	18				100%	oral/écrit	O	3h	Ecrit	60%	40%		oral/écrit	
VT7INGL	Génie logiciel	Software Engineering	Bruno LEGEARD	UE	4	27	18	18	18				100%	oral/écrit	O	2h	Ecrit	60%	40%		oral/écrit	
VT7IATG	Théorie des graphes et combinatoire	Graph and Combinatory Problems	Laurent PHILIPPE	UE	6	27	30	24		3h		100%	0%		O	3h		100%	0%		oral/écrit	
VT7INPJ	Projet développement Agile de machines virtuelles	Agil project	Fabrice BOUQUET	PRJ	4	27							100%	oral/écrit	O			60%	40%		oral/écrit	
VT7INRE	Réseaux : des fondements à l'internet des objets	Networks	Christophe LANG	UE	6	27	18	18	18				100%	oral/écrit	O	2h	Ecrit	60%	40%		oral/écrit	
VT7INSA	Software Architecture and Mobile Programming	Software Architecture and Mobile Programming	Bruno TATIBOUJET	UE	6	27	12	18	21				100%	oral/écrit	O	2h	Ecrit	60%	40%		oral/écrit	
VT8IABD	Bases de Données Avancées	Advanced Data Base	Sylvie DAMY	UE	6	27	30	24		3h		100%	0%		O	3h		100%	0%		oral/écrit	
VT8IACS	Cyber Sécurité	Cyber security	Bruno Legeard	UE	3	27	15	12		3h		100%	0%		O	3h		100%	0%		oral/écrit	
VT8IAEP	Evaluation des programmes	Program Evaluation	Louis-Claude CANON	UE	6	27	30	24		3h		100%	0%		O	3h		100%	0%		oral/écrit	
VT8IAIG	Informatique graphique	Computer Graphics	Didier TEIFRETO	UE	6	27	30	24		3h		100%	0%		O	3h		100%	0%		oral/écrit	
VT8IASGA	Mémoire en entreprise Master			STAG	15	27							100%		N							