

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	%	infos		Durée	Infos	%	infos			
JT7COMP	Compilation	Fabrice BOUQUET	UE	6	27	18	18	18			100%		oral/écrit	O	3h	écrit	60%	40%		oral/écrit
JT7SAMP	Programmation Mobile et Architectures Logicielles	Bruno TATIBOUET	UE	6	27	12	18	21			100%		oral/écrit	O	3h	écrit	60%	40%		oral/écrit
JT7RESO	Réseau	Christophe LANG	UE	6	27	18	18	18			100%		oral/écrit	O	1h30	écrit	60%	40%		oral/écrit
JT7GL	Génie logiciel	Bruno LEGEARD	UE	6	27	18	18	18			100%		oral/écrit	O	3h	écrit	60%	40%		oral/écrit
JT7THGC	Théorie des graphes et Combinatoire	Pierre-Alain MASSON	UE	6	27	18	18	18			100%		oral/écrit	O	3h	écrit	60%	40%		oral/écrit
JT8INTAR	Méthodes et Outils pour l'intelligence artificielle	Fabrice BOUQUET	UE	6	27	18	18	18			100%		oral/écrit	O	3h	écrit	60%	40%		oral/écrit
JT8CS	Systèmes communicants synchronisés	Violeta FELEA	UE	6	27	18	18	18			100%		oral/écrit	O	3h	écrit	60%	40%		oral/écrit
JT8EVAL	Preuve et évaluation de programmes	Jacques JULLIAND	UE	6	27	18	18	18			100%		oral/écrit	O	3h	écrit	60%	40%		oral/écrit
JT8EMBA	Informatique embarquée	Jean-Michel FRIEDT	UE	6	27	17	16	15			100%		oral/écrit	O	3h	écrit	60%	40%		oral/écrit
JT8GRAF	Informatique graphique	Nicolas JANEY	UE	6	27	17	16	15			100%		oral/écrit	O	3h	écrit	60%	40%		oral/écrit
JT8PROGF	Programmation fonctionnelle avancée	Jean-Michel HUFFLEN	UE	6	27	17	16	15			100%		oral/écrit	O	3h	écrit	60%	40%		oral/écrit
JT8INW1	Projet Professionnel et Programmation Multi-Cœurs	Fabien PEUREUX	UE	6																
JT8YIAPP	Atelier projet professionnel	Fabien PEUREUX	ELC	3	27	9	9	9			100%		oral/écrit	N						
JT8YPMC	Programmation Multi-Cœurs	Fabien PEUREUX	ELC	3	27	9	9	9			100%		oral/écrit	N						