

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	
JT3AMSI	Analyse et modélisation des systèmes information	Isabelle JACQUES	UE	6	27	18	18	18			100%		oral/écrit	O	1h30	oral/écrit	60%	40%	1h30	oral/écrit
JT3INLA	Anglais	Veronique RENAULT	UT	3	TAN		18			L2 PC/MA/SI	100%		oral/écrit	O			100%	0%		oral/écrit
JT3ARCHI	Architecture ordinateurs	Didier TEIFRETO	UE	6	27	18	18	18			100%		oral/écrit	O	1h30	oral/écrit	60%	40%	1h30	oral/écrit
JT3LOG	Logique et déduction	Pierre-Alain MASSON	UE	6	25	21	21	18		L2MA	100%		oral/écrit	O	1h30	oral/écrit	60%	40%	1h30	oral/écrit
JT3INAPP	Outils communication APP	Fabien PEUREUX	UE	3	27		15	9			100%		oral/écrit	N						
JT3POO	Programmation orientée objet	Pierre-Alain MASSON	UE	6	27	18	15	24			100%		oral/écrit	O	1h30	oral/écrit	60%	40%	1h30	oral/écrit
JT4LWSD	Langages du Web et sites dynamiques	François PIAT	UE	6	27	21		39			100%		oral/écrit	O	1h30	oral/écrit	60%	40%	1h30	oral/écrit
JT4PROGS	Système et programmation système	Julien BERNARD	UE	6	27	18	18	18			100%		oral/écrit	O	1h30	oral/écrit	60%	40%	1h30	oral/écrit
JT4ALGO	Algorithmique et structures de données	Julien BERNARD	UE	6	27	18	21	21			100%		oral/écrit	O	1h30	oral/écrit	60%	40%	1h30	oral/écrit
JT4PSTAT	Probabilités statistiques	Yacouba BOUBACAR MAINASSARA	UE	6	26		60				100%		oral/écrit	O	3h	oral/écrit	100%	0%		oral/écrit
JT4COM	Techniques de communication	Fabien PEUREUX	UE	3	3		13,5	10,5			100%		oral/écrit	N						
JT4INLA	Anglais	Véronique RENAULT	UT	3	TAN		18				100%		oral/écrit	O	1h30	oral/écrit	60%	40%	1h30	oral/écrit