

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		
JT9COMBI	Combinatoire et systèmes	Jean PALLO - Université Bourgogne	UE	6	27						100%		oral/écrit						
JT9INIM	Informatique de l'image	Albert DIPANDA - Université Bourgogne	UE	6	27						100%		oral/écrit						
JT9CAPT	Capteurs et vision	Pierre GOUTON - Université Bourgogne	UE	6	27						100%		oral/écrit						
JT9IOM	Outils & méthodes prototypage et électronique non linéaire	E. BOURENNANE - Université Bourgogne	UE	6	63						100%		oral/écrit						
JT9IMIND	Systèmes d'imagerie spectrale en vision industrielle	Alamin MANSOURI - Université de Bourgogne	UE	6	4302						100%		oral/écrit						
JT9LACOM	Anglais, communication et valorisation scientifique	Guy MOREELS	UT	6	TAN	20	20	5			100%		oral/écrit						
JT9PSYVI	Psychophysique vision. Rayons X et imagerie ultrasonore	François BRUNOTTE - Université Bourgogne	UE	6	4302						100%		oral/écrit						
JT9RMN	RMM, scintigraphie	Bruno KASTLER	UE	6	4302	50					100%		oral/écrit						
JT9THERA	Thérapeutique assistée par l'image	Laurent TAVERNIER	UE	6	4302						100%		oral/écrit						
JT9IMDYM	Imagerie dynamique	Michel PAIDAVOINE - Université Bourgogne	UE	6	61						100%		oral/écrit						
JT9IMAGE	Traitement avancé des images	Franck MARZANI - Université Bourgogne	UE	6	27						100%		oral/écrit						
JT9MODSI	Modélisation géométrique et synthèse d'images	Marc NEVEU - Université Bourgogne	UE	6	27						100%		oral/écrit						
JT9SYST	Systèmes intelligents	Nadine CULLOT - Université Bourgogne	UE	6	27						100%		oral/écrit						
JT9INFOA	Systèmes d'information avancés	Kokou YETONGNON - Université Bourgogne	UE	6	27						100%		oral/écrit						
JT9SIGN	Traitement des images et du signal	Franck MARZANI - Université Bourgogne	UE	6	27						100%		oral/écrit						
JT0IISG	Stage de recherche	Bruno KASTLER	STAG	30							100%		oral/écrit						