

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	%			
VT7IMLA	Anglais			UT	3	TAN		18						0%	100%		oral/écrit	N							>1
VT7DC	Digital control		Redwan DAHMOUCHE	UE	6	61	21	16	20					0%	100%		oral/écrit	O			65%	35%		oral/écrit	>1
VT7ELNNU	Electronique Numérique		Jean-Michel FRIEDT	UE	6	63	14	11	40					0%	100%		oral/écrit	O			100%	0%		oral/écrit	>1
VT7INSTR	Instrumentation		Franck CHOLLET	UE	3	63	12	8	12					0%	100%		oral/écrit	N						oral/écrit	>1
VT7IMW2	Mécatronique et Réseaux	Mechatronic systems & networks		UE	6																				>1
VT7YMSM	Modélisation de systèmes mécatroniques	Mechatronic systems modeling	Hector RAMIREZ ESTAY	ELC	4	61	16	10	12						100%		oral/écrit	O			70%	30%		oral/écrit	>1
VT7YRLI1	Réseaux Locaux Industriels 1	industrial networks 1	Christophe PERRARD	ELC	1	61	1	2	8					0%	100%		oral/écrit	O			60%	40%		oral/écrit	>1
VT7YRLI2	Réseaux locaux industriels 2	industrial networks 2	Christophe PERRARD	ELC	1	61	5	4						0%	100%		oral/écrit	N							>1
VT7MMTR	Micromécatronique	Micromechatronics	Cédric CLEVY	UE	3	61	13,5	6	9					0%	100%		oral/écrit	O			65%	35%		oral/écrit	>1
VT7MTECH	Microtechnologie	Microtechnology	Virginie BLONDEAU-PATISSIER	UE	3	63	13	8	8					0%	100%		oral/écrit	O			100%	0%		oral/écrit	>1
VT7YCAPT	Capteurs actionneurs	captors & actuators		ELC	4	61	8	4	26					0%	100%		oral/écrit	N							>1
VT8CSM	Commande des systèmes multivariables	linear multivariable control	Maryvonne DULMET	UE	6	61	27	15	16					0%	100%		oral/écrit	O			70%	30%		oral/écrit	>1
VT8ININD	Informatique Industrielle	Industrial computing	Soukalo DEMBELE	UE	3	61	12	4,5	12					0%	100%		oral/écrit	O			60%	40%		oral/écrit	>1
VT8INFTR	Infotronique	infotronics	Jean-Michel FRIEDT	UE	6	63	8	8	40					0%	100%		oral/écrit	O			100%	0%		oral/écrit	>1
VT8MTD	Microtransducteurs	Microtransducers	Jean-François MANCEAU	UE	3	63	12,5	8	8					0%	100%		oral/écrit	O			70%	30%		oral/écrit	>1
VT8AROU	Outils méthodologiques	Méthodological tools	Dominique GENDREAU	UE	3	61								0%	100%		oral/écrit	N							>1
VT8IMW1	Projet	Project		UE	3																				>1
VT8YMBIB	Outils recherche bibliographique			ELC	1									0%	100%		oral/écrit	N							>1
VT8YMPJ	Projet	Project		ELC	2									0%	100%		oral/écrit	N							>1
VT8IMPJ1	Projet CMI			PRJ	3									0%	100%		oral/écrit	N							>1
VT8IMW2	Robotique	Robotics	Abdeni MOHAND OUSAID	UE	6									0%											>1
VT8YROBG	Robotique Générale	General Robotics	Abdeni MOHAND OUSAID	ELC	3	61	9	6	16					0%	100%		oral/écrit	O			50%	50%		oral/écrit	>1
VT8YROBA	Robotique Avancée	Advanced Robotics	Abdeni MOHAND OUSAID	ELC	3	61	7	3	16					0%	100%		oral/écrit	O			50%	50%		oral/écrit	>1
VT8DP6	Développement personnel 6			UE	3										100%		oral/écrit								>1