

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	
VT7YORG	Organisation de la production industrielle		Laurent GUYOUT	ELC	3	61		12	20				100%		oral/écrit	N							>1	
VT7YSTAT	Statistiques		Pierre JOUBERT	ELC	3	26	8	11	9				100%		oral/écrit	N								>1
VT7NAPPP	Projet Personnel Professionnel Anglais com		Christophe GALLON	UT	6	TIP	14	30	16				100%		oral/écrit	N								>1
VT7DEIAA	Découverte de l'industrie agro-alimentaire		Laurence BERNER	UE	6	32	26	12	22				100%		oral/écrit	N								>1
VT7MICRO	Microbiologie		Laure RAVEROT	UE	6	68	14	9	37				100%		oral/écrit	N								>1
VT7TMMF	Technologie mécanique, mécanique des fluides		Cécile BERRIET	UE	6	60	27	18	15				100%		oral/écrit	N								>1
VT7YCAAC	Capteurs-actionneurs		Yannick CASSABOIS	ELC	4	61	8	4	26				100%		oral/écrit	N								>1
VT7YCIIA	Capteurs-actionneurs pour les IIA		Yannick CASSABOIS	ELC	1	61			9				100%		oral/écrit	N								>1
VT7YELEC	Electricité industrielle et intro à la commande		Yannick CASSABOIS	ELC	1	61	10	3	0				100%		oral/écrit	N								>1
VT7YOUTI	Outils pour SAPIAA		Cécile BERRIET	EU	0			36					100%		oral/écrit	N								>1
VT8AUTR	Automatisme et régulation		Dominique GENDREAU	UE	6	61	42,5	15,5	32				100%		oral/écrit	N								>1
VT8NASG	Entreprise M1		Dominique GENDREAU	STAG	12	61							100%		oral/écrit	N								>1
VT8STAL	Stabilisation des aliments		Jamal KEBCHAOUI	UE	6	68	30	15	15				100%		oral/écrit	N								>1
VT8TMM	Thermodynamique, mécanique, matériaux		Cécile BERRIET	UE	6	60	26	12	22				100%		oral/écrit	N								>1