

code élément	lib long	libellé en anglais	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	%	durée	infos				
VT7YORG	Organisation de la production industrielle		Sophie KRAJEWSKI	ELC	3	61		12	20				100%		oral/écrit	N											
VT7YSTAT	Statistiques		Pierre JOUBERT	ELC	3	26	14	14					100%		oral/écrit	N											
VT7NAPPP	Projet Personnel Professionnel Anglais com		Christophe GALLON	UT	6	TIP	14	14	32				100%		oral/écrit	N											
VT7DEIAA	Découverte de l'industrie agro-alimentaire		Laurence BERNER	UE	6	32	26	12	22				100%		oral/écrit	N											
VT7MICRO	Microbiologie		Laure RAVEROT	UE	6	68	14	9	37				100%		oral/écrit	N											
VT7TMMF	Technologie mécanique, mécanique des fluides		Cécile BERRIET	UE	6	60	27	18	15				100%		oral/écrit	N											
VT7YCAAC	Capteurs-actionneurs		Yannick CASSABOIS	ELC	4	61	8	4	26				100%		oral/écrit	N											
VT7YCIA	Capteurs-actionneurs pour les IIA		Yannick CASSABOIS	ELC	1	61			9				100%		oral/écrit	N											
VT7YELEC	Electricité industrielle et intro à la commande		Yannick CASSABOIS	ELC	1	61	10	3	0				100%		oral/écrit	N											
VT8AUTR	Automatisme et régulation		Dominique GENDREAU	UE	6	61	44	14	32				100%		oral/écrit	N											
VT8NASG	Entreprise M1		Dominique GENDREAU	STAG	12	61							100%		oral/écrit	N											
VT8STAL	Stabilisation des aliments		Jamal KEBCHAOU	UE	6	68	30	15	15				100%		oral/écrit	N											
VT8TMM	Thermodynamique, mécanique, matériaux		Cécile BERRIET	UE	6	60	26	12	22				100%		oral/écrit	N											