

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				
VT9NAW1	Automatique		Oussama BARAK	UE	6																				
VT9YASS	Asservissements		Philippe LUTZ	ELC	5	61	23	10	16			100%		oral/écrit	N										>1
VT9YRLI1	Réseaux locaux industriels		Christophe PERRARD	ELC	1	61	1	2	8			100%		oral/écrit	N										>1
VT9MGA	Méthodologie & génie alim : techniq sépar & indus lait		Jamal KEBCHAOUI	UE	6	68	30	18	12			100%		oral/écrit	N										>1
VT9NAW2	Performance industrielle		Jean-Luc SOMMER	UE	6																				>1
VT9YIN	Informatique		Vincent JANIN	ELC	3	27	6	6	18			100%		oral/écrit	N										>1
VT9YPROD	Production		Oussama BARAK	ELC	3	61		22	8			100%		oral/écrit	N										>1
VT9NAPJ	Projet		Dominique GENDREAU	PRJ	6	61						100%		oral/écrit	N										>1
VT9NAMLA	Management - Anglais		Christophe GALLON	UT	6	TAN	12	30	18			100%		oral/écrit	N										>1
VT0NASG	Entreprise M2		Dominique GENDREAU	STAG	18	60						100%		oral/écrit	N										>1
VT0GRQU	Gestion des risques - Qualité		Mélinda LEFEVRE	UE	6	60	30	26	4			100%		oral/écrit	N										>1
VT0NAW3	Technologies avancées de la production automatisée		Christophe PERRARD	UE	6																				>1
VT0YAIAA	Automatique pour les industries agro-alimentaires		Cédric CLEVY	ELC	3	61	13	6	10			100%		oral/écrit	N										>1
VT0YROB1	Robotique générale		Abdenbi MOHAND OUSAID	ELC	3	61	9	6	16			100%		oral/écrit	N										>1
VT0NALA	Préparation TOEIC		Caroline GOSELIN	UT	0	TAN		18																	>1