

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		C. Cont			E. Comp		C. Term			C. Cont		E. Comp	
										Durée	Infos	%	%		Durée	infos	Durée	Infos		%	%	durée	infos
VT9ACV	ACV et indicateurs d'Eco-conception	Life cycle analysis and indicators for eco-design	Bernard GAUME	UE	6	60	12	18	20				100%		oral/écrit	O	2h		100%	0%		oral/écrit	>1
VT9EDES	Eco-conception et design sensoriel	Eco-design and sensory design	Bernard GAUME	UE	6	60	24	28	8				100%		oral/écrit	O	2h		100%	0%		oral/écrit	>1
VT9ECOC2	Eco-conception 2	Eco-design 2	Bernard GAUME	UE	6	60	6	24	24				100%		oral/écrit	O	2h		100%	0%		oral/écrit	>1
VT9YMIP	Moulage par injection de poudres	Powder injection molding	Thierry BARRIERE	ELC	3	60	13	9	8				100%		oral/écrit	O	2h		100%	0%		oral/écrit	>1
VT9YSH2	Stockage Hydrogène	Hydrogen storage	Frédéric THIEBAUD	ELC	3	60	13	9	8				100%		oral/écrit	O	2h		100%	0%		oral/écrit	>1
VT9GMPJ	Projet	Project	Bernard GAUME/Christophe GALLON	PRJ	6	60							100%		oral/écrit	N							>1
VT0YLAC	Anglais de certification	English certification (TOEIC)	Caroline GOSSELIN	UT	2	TAN		21					100%		oral/écrit	N							>1
VT0YCENT	Connaissance de l'entreprise	Knowledge of the corporate world		UT	2	TOU	10	11	21				100%		oral/écrit	N							>1
VT0YSMAN	Système de management	Managing systems	Christophe GALLON	UT	2	TOU	6	6					100%		oral/écrit	N							>1
VT0GMSG	Stage industriel ou recherche	Research or industrial intership	Cellule recherche stages DPT MGM	STAG	24	60							100%		oral/écrit	N							>1