

code élément	lib long	libellé en anglais	responsable	nature	crédits	CNU	CM	TD	TP	Session 1				2ème chance O/N	2ème chance								
										C. Term	Contrôle continu		Type d'épreuve :		Nombre minimum d'épreuves > 1 ou Nombre exact	Durée	Nature de l'épreuve	Type d'épreuve	Report de la note de CCP ou CCL en 2nde chance (indiquer : oui/non)	Coef. de la note de CCP ou CCL reportée dans la moyenne de 2nde chance de l'ECUE (ou de l'UE si pas d'ECUE) (indiquer cette quote-part en %)	Forme de la 2nde chance (suggestions) :	Organisation de la 2nde chance :	
VT5IBLA	Anglais	English	Jonathan YELBERT	UT	3	TAN		18				100%	écrit/oral	CCP									>1
VT5IBW1	Microsystèmes et microfabrication	Microsystems and microfabrication	Thierry BARRIERE	UE	6							100%	écrit ou pratique	CCP	>1	O	01:30	Examen écrit ou pratique	CTP	oui	40%	Evaluation supplémentaire de l'UE	comme ancienne session2
VT5YCMFA	Conception et microfabrication salle blanche	Introduction to design and microfabrication for MEMS	Franck CHOLLET	ELC	3	63	15	3	12			100%	écrit	CCP	>1	O	01:30	Examen écrit ou pratique	CTP	oui	30%	Evaluation supplémentaire de l'UE	comme ancienne session2
VT5YPMFA	Procédés et microfabrication	Micro-manufacturing process	Thierry BARRIERE	ELC	3	60	21					100%	écrit/oral	CCP	>1	O	01:30	Examen écrit ou pratique	CTP	oui	30%	Evaluation supplémentaire de l'UE	comme ancienne session2
VT5PINT	Projet intégrateur	Integrator Project	Emeline SADOULET-REBOUL	UE	6				36			100%	écrit/oral	CCP	>1	N							
VT5CONC	Conception	Mechanical design	Bernard GAUME	UE	6	60	42	18				100%	écrit	CCP	>1	O	03:00	Examen écrit	CTP	non	0%	Evaluation de remplacement de l'UE	comme ancienne session2
VT5MECMC	Mécanique des milieux continus	Continuum mechanics	Jérôme CHAMBERT	UE	6	60	36	21	12			100%	écrit	CCP	>1	O	02:00	Examen écrit	CTP	oui	20%	Evaluation supplémentaire de l'UE	comme ancienne session2
VT5MSYS	Mécanique des systèmes 2	Mechanical of systems 2	Lamine BOUBAKAR	UE	3	60	12	15				100%	écrit	CCP	>1	O	02:00	Examen écrit	CTP	non	0%	Evaluation de remplacement de l'UE	comme ancienne session2
VT5IBW2	Pratique de conception mécanique	Practice in mechanical design	Bernard GAUME	UE	6							100%	écrit	CCP	>1	O	02:00	Examen écrit	CTP	non	0%	Evaluation de remplacement de l'UE	comme ancienne session2
VT5IBPJ	Outils pour le projet	Tools for project	Christophe GALLON	ELC	3	60	6	17				100%	écrit	CCP	>1	O	01:00	Examen écrit	CTP	non	0%	Evaluation de remplacement de l'UE	comme ancienne session2
VT5MCM	Méthodologie en conception mécanique	Methodology in mechanical design	Bernard GAUME	ELC	3	60	7	10	10			100%	écrit	CCP	>1	N							
VT5IBAPP	Ouverture socio-économique - APP	Socio-economic development	Gérard DUPUIS	UT	3	TIP		18				100%	écrit/oral/livable	CCP	>1	N							
VT5IBSG	Stage	Internship	Vincent WALTER	UE	6							100%	écrit/oral/livable	CCP	>1	N							
VT5IBLAS	Anglais pour l'ingénieur	Technical english	Najib KACEM	UE	3	63		18				100%	écrit	CCP	>1	O	01:00	Examen écrit	CTP	non	0%	Evaluation de remplacement de l'UE	comme ancienne session2
VT5YDYN1	Dynamique des systèmes discrets 1	Discrete dynamic systems 1	Noureddine BOUHADDI	ELC	3	60	24	15				100%	écrit	CCP	>1	O	02:00	Examen écrit	CTP	non	0%	Evaluation de remplacement de l'UE	comme ancienne session2
VT5YCAPP	Conception appliquée	Applied design	Bernard GAUME	ELC	2	60	6	6	8			100%	écrit	CCP	>1	O	01:30	Examen écrit	CTP	non	20%	Evaluation supplémentaire de l'UE	comme ancienne session2
VT5IMW1	Dynamique des systèmes discrets parcours IMC	Discrete dynamic systems	Noureddine BOUHADDI	UE	6							100%	écrit	CCP	>1	O	01:00	Examen écrit	CTP	non	0%	Evaluation de remplacement de l'UE	comme ancienne session2
VT5YDYN2	Dynamique des systèmes discrets 2	Discrete dynamic systems 2	Vincent WALTER	ELC	3	60			16			100%	écrit	CCP	>1	O	01:00	Examen écrit	CTP	non	0%	Evaluation de remplacement de l'UE	comme ancienne session2
VT5IMW2	Fluide et thermique	Fluid and thermal	Joseph LARDIES	UE	6							100%	écrit	CCP	>1	O	01:30	Examen écrit	CTP	oui	20%	Evaluation supplémentaire de l'UE	comme ancienne session2
VT5YMLU	Mécanique des fluides	Fluid mechanics	Joseph LARDIES	ELC	3	60	18	9	8			100%	écrit	CCP	>1	O	01:30	Examen écrit	CTP	oui	20%	Evaluation supplémentaire de l'UE	comme ancienne session2
VT5YTDYN	Thermodynamique	Thermodynamics	Emmanuelle JACQUET	ELC	3	60	15	12	3			100%	écrit	CCP	>1	O	01:30	Examen écrit	CTP	non	0%	Evaluation de remplacement de l'UE	comme ancienne session2
VT5IMW3	Méthodes numériques appliquées parcours IMC	Applied numerical methods in mechanical engineering	Jérôme CHAMBERT	UE	6							100%	écrit	CCP	>1	O	02:00	Examen écrit	CTP	oui	20%	Evaluation supplémentaire de l'UE	comme ancienne session2
VT5YONUM	Outils numériques pour la mécanique	Numerical methods in mechanical engineering	Jérôme CHAMBERT	ELC	4	60	18	6	12			100%	écrit	CCP	>1	O	02:00	Examen écrit	CTP	oui	20%	Evaluation supplémentaire de l'UE	comme ancienne session2
VT6ELECT	Electrotechnique		Jean-Francois MANCEAU	UE	3	63	12	9	9			100%	Examen écrit ou pratique	CCP	>1	O	01:30	Examen écrit ou pratique	CTP	oui	30%	évaluation supplémentaire de l'UE	comme ancienne session2