

code élément	lib long	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
JT5ELPR1	Electronique programmable 1	Emile CARRY	UE	3	63		6	24		L3ME/EEA	100%	oral/écrit	O	3h		60%	40%		oral/écrit
JT5MIMEC	Microfabrication mécanique	Thierry BARRIERE	UE	3	60	20		12		L3ME/EEA	100%	oral/écrit	O	1h30		60%	40%		oral/écrit
JT5MISB	Microfabrication salle blanche pour microsystèmes	Franck CHOLLET	UE	3	63	15	3	12		L3ME/EEA	100%	oral/écrit	O	1h30		60%	40%		oral/écrit
JT5PRINS	Programmation Instrumentation	Franck CHOLLET	UE	3	63	6	4	16			100%	oral/écrit	O	2h		70%	30%		oral/écrit
JT5ELAC	Electronique analogique et circuits	Thérèse LEBLOIS	UE	4	63	16	20	21			100%	oral/écrit	O	3h		70%	30%		oral/écrit
JT5TDS	Traitement du signal	Mahmoud ADDOUCHE	UE	3	63	12	9	9			100%	oral/écrit	O	1h30		70%	30%		oral/écrit
JT5SYCO2	Commande des systèmes continus 2	Micky RAKOTONDRABE	UE	3	61	10	12	8			100%	oral/écrit	O	1h30		60%	40%		oral/écrit
JT5ONUM	Outils numériques	Mahmoud ADDOUCHE	UE	2	63		3	18			100%	oral/écrit	O	1h30		60%	40%		oral/écrit
JT5ACEL	Atelier conception électronique	Jean-Michel FRIEDT	UE	3	63			30			100%	oral/écrit	N						
JT5SILA	Anglais	Jonathan YELBERT	UT	3	TAN		18			L3ME/EEA	100%	oral/écrit	O			100%			oral/écrit
JT5CONCP	Conception	Bernard GAUME	UE	6	60	42	18				100%	oral/écrit	O	3h		100%			
JT5MESY1	Mécanique des systèmes 1	Bernard GAUME	UE	3	60	12	15	3			100%	oral/écrit	O	2h		100%			
JT5MMC	Mécanique des milieux continus	Jérôme CHAMBERT	UE	6	60	36	21	12			100%	oral/écrit	O	2h		80%	20%		oral/écrit
JT5CONME	Pratique de conception mécanique	Eric DESCOUVRIERES	UE	3	60			30			100%	oral/écrit	N						
JT6ELPR2	Electronique programmable 2	Reda YAHIAOUI	UE	6	63	6	12	36			100%	oral/écrit	O	3h		60%	40%		oral/écrit
JT6TRAIN	Transmission de l'information	Jean-Michel FRIEDT	UE	3	63		18	12			100%	oral/écrit	O	1h30		60%	40%		oral/écrit
JT6ELPUI	Electronique de puissance	Jean-François MANCEAU	UE	3	63	12	9	9			100%	oral/écrit	O	1h30		70%	30%		oral/écrit
JT6ELTEC	Electrotechnique	Jean-François MANCEAU	UE	4	63	15	12	12			100%	oral/écrit	O	1h30		70%	30%		oral/écrit
JT6SYCO3	Commande des systèmes continus 3	Micky RAKOTONDRABE	UE	3	61	12	12	12			100%	oral/écrit	O	1h30		60%	40%		oral/écrit
JT6LHYPF	Lignes et hyperfréquences	Jérôme SALVI	UE	3	63	9	13	8		L3PC	100%	oral/écrit	O	1h30		60%	40%		oral/écrit
JT6EASG1	Stage spécialisation 1	Emile CARRY	STAG	5	63						100%	oral/écrit	N						
JT6SILA	Anglais	Jonathan YELBERT	UT	3	TAN		18				100%	oral/écrit	O			100%			oral/écrit
JT6MEECO	Méthodologie d'écoconception	Bernard GAUME	UE	2	60	6	6	8			100%	oral/écrit	O	1h30		80%	20%		oral/écrit
JT6MPRO	Méthode de production	Laurent GUYOUT	UE	2	60	9	3	9			100%	oral/écrit	O	1h30		80%	20%		oral/écrit
JT6CONAP	Conception appliquée	Eric DESCOUVRIERES	UE	2	60	6	6	8			100%	oral/écrit	O	1h30		80%	20%		oral/écrit
JT6MNUME	Méthodes numériques pour la mécanique	Jérôme CHAMBERT	UE	4	60	18	6	12			100%	oral/écrit	O	2h00		80%	20%		oral/écrit
JT6MEFLU	Mécaniques des fluides	Joseph LARDIES	UE	3	60	18	9	8			100%	oral/écrit	O	1h30		80%	20%		oral/écrit
JT6DYSYD	Dynamique des systèmes discrets	Noureddine BOUHADDI	UE	5	60	24	15	16			100%	oral/écrit	O	2h00		80%	20%		oral/écrit
JT6TERMO	Thermodynamique	Emmanuelle JACQUET	UE	2	60	15	12	3			100%	oral/écrit	O	1h30		100%			oral/écrit
JT6MESY2	Mécanique des systèmes 2	Lamine BOUBAKAR	UE	2	60	6	12	3			100%	oral/écrit	O	1h30		100%			oral/écrit
JT6MESG1	Stage spécialisation 1	Christophe GALLON	STAG	5	60						100%	oral/écrit	N						