BUT 3 SGM Métiers de l'ingénierie matériaux des produits FI

MCC 2025-2026

Inclus dans:

• BUT SCIENCE ET GENIE DES MATERIAUX > Métiers de l'ingénierie des matériaux et des produits

BUT 3 SGM Métiers de l'ingénierie matériaux des produits FI (UASI30-500) Nature : Année Période : Année

		Maquette d'enseigne	ement										Évaluation			
ź 10 0 1				5070	Not		Non comp Seconde	T.,		Éva	aluation initiale / principale			Seconde ch	ance / rattrapage	
Éval? Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef. seu élin		Non comp. chance	Volume horaire	Modification	Libellé / Langue / Remarques	Type d'éval. Na	t. Durée Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Type d'éval. Nat.	Durée Note seu élim.
Semestre 5 SGM	MIMP (UASI	3S50)														
Nature : Semestre																
V	STAG	Enseignement(s) facultatif(s)	V													
X UASIIPT5		Stage facultatif S5 Suivi-PT-SAE S5	X			CCI	REMED	TD 50								
X UASII15		UE15-S5 Elaboration des matériaux		5,5		001	KLIVILD				1 à 6 CC DIF	CC				
	-	Enseignement(s) facultatif(s)	V	0,0												
X UAXSTS5 X UASIIR15	STAG MODU	Stage facultatif S5 Ressources UE15-S5 Elaboration des matériaux	X													
								CM 6 TD 8								
X UASMT501	CC	Matériaux bio-sourcés et agro-matériaux 3	X		5	CCI	REMED	TP 12			1 \ 0.00 PIE	00				
								TD 20			1 à 6 CC DIF	CC				
X UASMT507	CC	Expression 5	Х		5	CCI	REMED	TP 6			1 à 6 CC DIF	CC				
								CM 4			14000 511					
X UASMT502	cc	Matériaux composites 3	Х		5	CCI	REMED	TD 14 TP 12								
								TD 28	·		1 à 6 CC DIF	CC				
X UASMT508	СС	Anglais 5	х		5	CCI	REMED	TP 12								
								TD 4			1 à 6 CC DIF	CC				
X UASMI510	CC	Expertise et reconstruction d'une pièce	X		6	CCI	REMED	TP 24			1 à 6 CC DIF	00				
								TD 6			T a 6 CC DIF					
X UASIT509	CC	Projet Personnel et Professionnel 5	X		2	CCI	REMED	TP 10			1 à 6 CC DIF	CC				
V HACATEO2	00	Name of the law autotions	V		F	001	DEMED	CM 10								
X UASMT503	CC	Normes et réglementations	X		5	CCI	REMED	TD 20			1 à 6 CC DIF	CC				
X UASIIS15	SAE	SAE UE15-S5 Elaboration des matériaux						CM 2								
X UASMT5S1	CC	SAE Adaptation du matériau pour un cahier des charges produi	X		22	CCI	REMED	TP 8			1 \ 0.00 PIE	00				
X UASMT5P	CC	SAE Portfolio S5	X			CCI	REMED				1 à 6 CC DIF 1 à 6 CC DIF	CC				
X UASII25 X UASIIS25	UE SAE	UE25-S5 Eco-concevoir : du matériau au produit SAE UE25-S5 Eco-concevoir : du matériau au produit		5,5												
								CM 2								
X UASMT5S2	CC	SAE Simulation d'un produit en vue de valider une propriété	X		22	CCI	REMED	TP 8			1 à 6 CC DIF	CC				
X UASMT5P X UASIIR25	CC MODU	SAE Portfolio S5 Ressources UE25-S5 Eco-concevoir : du matériau au produit	X			CCI	REMED				1 à 6 CC DIF	CC				
X OASIII(25	WODO	Ressources 0E25-55 Eco-concevoir , du materiau au produit						CM 6								
X UASMT501	CC	Matériaux bio-sourcés et agro-matériaux 3	X		5	CCI	REMED	TD 8								
								TD 20			1 à 6 CC DIF	CC				
X UASMT507	СС	Expression 5	x		5	CCI	REMED	TP 6								
								CM 4			1 à 6 CC DIF	CC				
X UASMT502	СС	Matériaux composites 3	х		5	CCI	REMED	TD 14 TP 12								
											1 à 6 CC DIF	CC				
X UASMT508	СС	Anglais 5	X		5	CCI	REMED	TD 28 TP 12								
		_						TD 4			1 à 6 CC DIF	CC				
X UASMI510	СС	Expertise et reconstruction d'une pièce	X		6	CCI	REMED	TP 24								
								TD 6			1 à 6 CC DIF	CC				
X UASIT509	СС	Projet Personnel et Professionnel 5	X		2	CCI	REMED	TP 10			1 à 6 CC DIF	CC .				
								CM 10			I a o CC DIF	OO				
X UASMT503	CC	Normes et réglementations	X		5	CCI	REMED	TD 20			1 à 6 CC DIF	CC				
X UAXSTS5	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S5	Y						1				-			
X UASII35	UE	UE35-S5 Mettre en forme les matériaux	X	5,5												
X UAXSTS5	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S5	X													
X UASIIS35 X UASMT5P	SAE CC	SAE UE35-S5 Mettre en forme les matériaux SAE Portfolio S5	V			CCI	REMED				1 à 6 CC DIF	CC .				
			^					CM 2			I A D CC DIF					
X UASII5S3	CC	SAE Conception et industrialisation d'un prototype eco-respo	X		22	CCI	REMED	TP 38			1 à 6 CC DIF	CC				
X UASIIR35	MODU	Ressources UE35-S5 Mettre en forme les matériaux						CM								
X UASMT501	СС	Matériaux bio-sourcés et agro-matériaux 3	x		5	CCI	REMED	CM 6 TD 8								
5, 6, 1001							KEMED	TP 12			1 à 6 CC DIF	CC				
Y HACEATECT	00	Expression 5	V			CCI	DEMED	TD 20								
X UASMT507	CC	Expression 5	X	5	5	CCI	REMED				1 à 6 CC DIF	CC				
		Matter and the Co	v					CM 4 TD 14								
X UASMT502	CC	Matériaux composites 3	X		5	CCI	REMED	TP 12				00				
								TD 28			1 à 6 CC DIF	UU				
X UASMT508	СС	Anglais 5	X		5	CCI	REMED	TP 12			1 à 6 CC DIF	CC				
								TD 4			i a u CC DIF					
X UASMI510	CC	Expertise et reconstruction d'une pièce	X		6	CCI	REMED	TP 24			1 à 6 CC DIF	CC				
								TD C								
X UASIT509	СС	Projet Personnel et Professionnel 5	x			CCI	REMED	TP 10								

1							1 à 6 CC DIFCC	
							CM 10	
UASMT503	СС	Normes et réglementations	x	5	CCI	REMED		
		Normes of regismentations					1 à 6 CC DIFCC	
UASII45	UE	UE45-S5 Caractériser des matériaux et des produits		5,5				
UASIIR45	MODU	Ressources UE45-S5 Caractériser des matériaux et des produit						
							CM 6	
UASMT501	СС	Matériaux bio-sourcés et agro-matériaux 3	Y	5	CCI	REMED	D TD 8 TP 12	
UASIVITSUT	00	Waterlaux bio-sources et agro-materiaux 5	^		CCI	KLIVILD		
							1 à 6 CC DIFCC	
		Firmwarian 5					TD 20	
UASMT507	CC	Expression 5	X	5	CCI	REMED	D TP 6	
							1 à 6 CC DIFCC	
							CM 4	
UASMT502	CC	Matériaux composites 3	X	5	CCI	REMED	D TD 14 TP 12	
							1 à 6 CC DIFCC	
						-	TD 28	
UASMT508	СС	Anglais 5	×	5	CCI	REMED		
OAGWI1300	00	Angiais 5	^	3	001	KLIVILD	1 à 6 CC DIFCC	
+							TD 4	
UASMI510	СС	Expertise et reconstruction d'une pièce	x	6	CCI	REMED		
	1	Experience of recommendation a unit proces					1 à 6 CC DIFCC	
_							TD 6	
UASIT509	CC	Projet Personnel et Professionnel 5	X	2	CCI	REMED		
							1 à 6 CC DIFCC	
							CM 10	
UASMT503	CC	Normes et réglementations	X	5	CCI	REMED		
							1 à 6 CC DIFCC	
UASIIS45	SAE	SAE UE45-S5 Caractériser des matériaux et des produits						
		SAE Etablir un protocole de qualification matériau-produit SAE Portfolio S5					CM 2	
UASMT5S4	CC		X	22	CCI	REMED	D TP 8	
	00						1 à 6 CC DIFCC	
UASMT5P	CC		X		CCI	REMED	1 à 6 CC DIFCC	
UAXSTS5	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S5	X					
		UE55-S5 Développer un produit de la conception à la réalisat	^	8				
UASII55 UASIIS55		SAE UE55-S5 Développer un produit de la conception à la réal		0				
	UE SAF	SAE DE55-S5 Developper un produit de la conception à la real					CM 2	
UAGIIG33	SAE				001	REMED		
	SAE	SAE Conception et industrialisation d'un prototype eco-respo	x	32	ICCI	1.1	1 à 6 CC DIFCC	
UASII553	SAE	SAE Conception et industrialisation d'un prototype eco-respo	x	32	CCI			
UASII5S3	SAE		X	32				
	SAE	SAE Portfolio S5	x	32	CCI	REMED		
UASII5S3 UASMT5P UASIIR55	CC CC MODU	SAE Portfolio S5 Ressources UE55-S5 Développer un produit de la conception à	x	32	CCI	REMED	D 1 à 6 CC DIFCC TD 20	
UASII5S3 UASMT5P	SAE CC CC	SAE Portfolio S5	x x	32			1 à 6 CC DIFCC TD 20 D TP 6	
UASII5S3 UASMT5P UASIIR55	CC CC MODU	SAE Portfolio S5 Ressources UE55-S5 Développer un produit de la conception à	x x	4	CCI	REMED	D 1 à 6 CC DIFCC TD 20	
UASII5S3 UASMT5P UASIIR55 UASMT507	SAE CC CC MODU CC	SAE Portfolio S5 Ressources UE55-S5 Développer un produit de la conception à Expression 5	x x	4	CCI	REMED	D 1 à 6 CC DIFCC TD 20 TP 6 TD 28	
UASII5S3 UASMT5P UASIIR55	CC CC MODU	SAE Portfolio S5 Ressources UE55-S5 Développer un produit de la conception à	x x x	4 3	CCI	REMED	1 à 6 CC DIFCC TD 20 TP 6 TD 28 TD 28 TD 28 TP 12	
UASII5S3 UASMT5P UASIIR55 UASMT507	SAE CC CC MODU CC	SAE Portfolio S5 Ressources UE55-S5 Développer un produit de la conception à Expression 5	x x x	4 3	CCI	REMED	D 1 à 6 CC DIFCC TD 20 TP 6 TD 28	
UASII5S3 UASMT5P UASIIR55 UASMT507 UASMT508	SAE CC CC MODU CC CC	SAE Portfolio S5 Ressources UE55-S5 Développer un produit de la conception à Expression 5 Anglais 5	X X X	4 3	CCI CCI	REMED REMED	1 à 6 CC DIFCC TD 20 TP 6 TD 28 TP 12 TP 12 TD 22 TD 28	
UASII5S3 UASMT5P UASIIR55 UASMT507	SAE CC CC MODU CC	SAE Portfolio S5 Ressources UE55-S5 Développer un produit de la conception à Expression 5	x x x x	32 4 3 13	CCI	REMED	1 à 6 CC DIFCC TD 20 TP 6 TD 28 TD 28 TD 28 TD 28 TD 20 TP 12 TD 28 TD 29 TD 20 TD	
UASII5S3 UASMT5P UASIIR55 UASMT507 UASMT508	SAE CC CC MODU CC CC	SAE Portfolio S5 Ressources UE55-S5 Développer un produit de la conception à Expression 5 Anglais 5	x x x x	4 3	CCI CCI	REMED REMED	1 à 6 CC DIFCC TD 20 TP 6 TD 28 TP 12 TD 22 TD 25 TD 26 TD 27 TD 28 TD 27 TD 28 TD 29 TD 20 T	
UASII5S3 UASMT5P UASIIR55 UASMT507 UASMT508 UASMT508	SAE CC CC MODU CC CC	SAE Portfolio S5 Ressources UE55-S5 Développer un produit de la conception à Expression 5 Anglais 5 Analyse des avaries	X X X X	3 13	CCI CCI CCI	REMED REMED REMED	1 à 6 CC DIFCC TD 20 TP 6 TD 28 TD 20 T	
UASII5S3 UASMT5P UASIIR55 UASMT507 UASMT508	SAE CC CC MODU CC CC	SAE Portfolio S5 Ressources UE55-S5 Développer un produit de la conception à Expression 5 Anglais 5	x x x x	4 3	CCI CCI	REMED REMED	1 à 6 CC DIFCC TP 6 TD 28 TP 12 TP 12 TD 22 TP 8 TD 22 TD 22 TP 8 TD 22 TD 24	
UASII5S3 UASMT5P UASIIR55 UASMT507 UASMT508 UASMT508	SAE CC CC MODU CC CC	SAE Portfolio S5 Ressources UE55-S5 Développer un produit de la conception à Expression 5 Anglais 5 Analyse des avaries	x x x x	3 13	CCI CCI CCI	REMED REMED REMED	1 à 6 CC DIFCC TD 20 TP 6 TD 28 TD 12 TD 12 TD 22 TD 28 TD 22 TD 28 TD 22 TD 28 TD 28 TD 20 TD	
UASII5S3 UASMT5P UASIIR55 UASMT507 UASMT508 UASMT508 UASMT505	SAE CC CC MODU CC CC CC	SAE Portfolio S5 Ressources UE55-S5 Développer un produit de la conception à Expression 5 Anglais 5 Analyse des avaries Analyse du cycle de vie d'un produit ou d'un matériau	X X X X	4 3 13	CCI CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED	1 à 6 CC DIFCC TD 20 TP 6 TD 28 TD 12 TD 12 TD 22 TD 22 TD 22 TD 28 TD 22 TD 28 TD 20 T	
UASII5S3 UASMT5P UASIIR55 UASMT507 UASMT508 UASMT508	SAE CC CC MODU CC CC	SAE Portfolio S5 Ressources UE55-S5 Développer un produit de la conception à Expression 5 Anglais 5 Analyse des avaries	x x x x x	3 13	CCI CCI CCI	REMED REMED REMED	1 à 6 CC DIFCC TD 20 TP 6 TD 28 TP 12 TD 22 TP 12 TP 8 TD 22 TP 8 TD 22 TP 8 TD 24 TD 14	
UASII5S3 UASMT5P UASIIR55 UASMT507 UASMT508 UASMT508 UASMT505	SAE CC CC MODU CC CC CC	SAE Portfolio S5 Ressources UE55-S5 Développer un produit de la conception à Expression 5 Anglais 5 Analyse des avaries Analyse du cycle de vie d'un produit ou d'un matériau	x x x x x x	4 3 13	CCI CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
UASII5S3 UASMT5P UASIIR55 UASMT507 UASMT508 UASMT505 UASMT504 UASMT504	SAE CC CC MODU CC CC CC CC CC	SAE Portfolio S5 Ressources UE55-S5 Développer un produit de la conception à Expression 5 Anglais 5 Analyse des avaries Analyse du cycle de vie d'un produit ou d'un matériau Simulation numérique	X X X X X X	4 3 13	CCI CCI CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED REMED	1 à 6 CC DIFCC TD 20 TP 6 TD 28 TD 28 TP 12 TP 12 TP 8 TD 22 TP 8 TD 22 TP 8 TD 22 TP 8 TD 24 TD 25 TD 26 TD 27 TD 26 TD 27 TD 28 TD 28 TD 29 TD 20 T	
UASII5S3 UASMT5P UASIIR55 UASMT507 UASMT508 UASMT508 UASMT505	SAE CC CC MODU CC CC CC	SAE Portfolio S5 Ressources UE55-S5 Développer un produit de la conception à Expression 5 Anglais 5 Analyse des avaries Analyse du cycle de vie d'un produit ou d'un matériau	x x x x x x x x	4 3 13	CCI CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
UASII5S3 UASMT5P UASIIR55 UASMT507 UASMT508 UASMT505 UASMT504 UASMT504	SAE CC CC MODU CC CC CC CC CC	SAE Portfolio S5 Ressources UE55-S5 Développer un produit de la conception à Expression 5 Anglais 5 Analyse des avaries Analyse du cycle de vie d'un produit ou d'un matériau Simulation numérique Projet Personnel et Professionnel 5	x x x x x x x	4 3 13	CCI CCI CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED REMED	1 à 6 CC DIFCC TD 20 TP 6 TD 28 TD 28 TP 12 TP 12 TP 8 TD 22 TP 8 TD 22 TP 8 TD 22 TP 8 TD 24 TD 25 TD 26 TD 27 TD 26 TD 27 TD 28 TD 28 TD 29 TD 20 T	
UASII5S3 UASMT5P UASIIR55 UASMT507 UASMT508 UASMT508 UASMT504 UASMT504	SAE CC CC MODU CC	SAE Portfolio S5 Ressources UE55-S5 Développer un produit de la conception à Expression 5 Anglais 5 Analyse des avaries Analyse du cycle de vie d'un produit ou d'un matériau Simulation numérique Projet Personnel et Professionnel 5 Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S5	x x x x x x x	4 3 13	CCI CCI CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

Nature : Semestre

Nature : Se	nestre								
								I	
X UA	SIIPT6	MODU	Suivi-PT-SAE S6			CCI	REMED	TD 2	5 DIFO
V 11/	CIIAC		UE40 00 Elekenstien des metérienn						1 à 6 CC DIFCC
	SIIR16	MODU MODU	UE16-S6 Elaboration des matériaux Ressources UE16-S6 Elaboration des matériaux	_	5,5				
A 0/	SIIN 10	IVIODO	Ressources OE 10-30 Elaboration des materiaux	_				CM	
		СС	Gestion de production					TD 1	
X UA	UASMT602			X	7	CCI	REMED	TP	
								··	1 à 6 CC DIFCC
								TD 2	
X UA	SMI603	CC	Industrialisation d'un produit	X	7	CCI	REMED	TP	
									1 à 6 CC DIFCC
								CM 1	
X UA	SMT601	CC	Matériaux émergents	X	6	CCI	REMED	TD	
									1 à 6 CC DIFCC
X UA	SIIS16	SAE	SAE UE16-S6 Elaboration des matériaux						
								CM	
X UA	SIT6P	СС	SAE Portfolio S6	X	5	CCI	REMED	TD	
,	.01101				3		T CIVILED	TP 1	
									1 à 6 CC DIFCC
X UA	SIT6ST	STAG	Stage S6	X	30	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
V 111	XSTS6	STAG	Enseignement(s) facultatif(s)	X					
			Stage facultatif S6	X					
X U/	SIIR26	MODU	UE26-S6 Eco-concevoir : du matériau au produit Ressources UE26-S6 Eco-concevoir : du matériau au produit	_	5,5				
X 07	0111120	WODO	11033041003 OE20-00 E00-0011000011 : du material au produit	_				CM	
			Gestion de production	X	7	CCI	REMED	TD 1	
X UA	SMT602	CC						TP	3
									1 à 6 CC DIFCC
			Industrialisation d'un produit		7		REMED	TD 2	
X UA	SMI603	CC		X		CCI		TP	
									1 à 6 CC DIFCC
								CM 1	
X UA	SMT601	CC	Matériaux émergents	X	6	CCI	REMED	TD	
		0.45							1 à 6 CC DIFCC
X UA	SIIS26	SAE	SAE UE26-S6 Eco-concevoir : du matériau au produit					OM	
								CM	
X UA	SIT6P	CC	SAE Portfolio S6	X	5	CCI	REMED	TD TP 1	•
								ir I	1 à 6 CC DIFCC
X 11/	SIT6ST	STAG	Stage S6	X	30	CCI	REMED	+	1 à 6 CC DIFCC
07		017.0	Enseignement(s) facultatif(s)	^			KEMILD		1 0 0 0 0 0 0
X UA	XSTS6	STAG		Χ					
	SII36	UE	UE36-S6 Mettre en forme les matériaux		5,5				
X UA	SIIR36	MODU	Ressources UE36-S6 Mettre en forme les matériaux		-,-				
								СМ	
X UA	SMT602	СС	Gestion de production	Y	7	CCI	REMED	TD 1	
^ 0/	JOINT 1002	CC	Gestion de production	X	'	CCI	KEMED	TP	
									1 à 6 CC DIFCC
								TD 2	
X	SMI603	CC	Industrialisation d'un produit	X	7	CCI	REMED	TP	
Λ 0/									1 à 6 CC DIFCC

			Matériaux émergents					CM 16	
X	JASMT601	CC		X	6	CCI	REMED	TD 8	
									1 à 6 CC DIFCC
Χ	JASIIS36	SAE	SAE UE36-S6 Mettre en forme les matériaux						
								CM 2	
								TD 4	
Χ	JASIT6P	CC	SAE Portfolio S6	X	5	CCI	REMED	TP 14	
								117 11	
	OIT.O.T	0710				201	25152		1 à 6 CC DIFCC
X	JASIT6ST	STAG	Stage S6	X	30	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
			Enseignement(s) facultatif(s)						
X	JAXSTS6	STAG	Stage facultatif S6	X					
Χ	IASII46	UE	UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits		5,5				
X	JASIIS46	SAE	SAE UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits						
								CM 2	
	IA OLTOD		0.45 D .46 II. 00			001	DE1.1ED	TD 4	
Χ	JASIT6P	CC	SAE Portfolio S6	X	5	CCI	REMED	TP 14	
									1 à 6 CC DIFCC
X	JASIT6ST	STAG	Stage S6	У	30	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
	JASIIR46	MODU	Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit		30	COI	KLIVILD		14000 21100
^	/AUIII\40	INIODO	1.033001.063 OF40-00 Ograficiation nes ingrenant et nes biodail					CM 8	
			Gestion de production						
Χ	JASMT602	СС		X	7	CCI	REMED	TD 14	
								TP 8	
									1 à 6 CC DIFCC
		CC	Industrialisation d'un produit				REMED	TD 22	
Χ	JASMI603			X	7	CCI		TP 8	
									1 à 6 CC DIFCC
			Matériaux émergents				REMED	CM 16	
Χ	JASMT601	CC		X	6	CCI		TD 8	
									1 à 6 CC DIFCC
			Enseignement(s) facultatif(s)						
X	JAXSTS6	STAG	Stage facultatif S6	X					
	IASII56			Α					
^ (IASII30	UE	UE56-S6 Développer un produit de la conception à la réalisat		0				
V	IAVOTOO	OTAO	Enseignement(s) facultatif(s)	V					
	JAXSTS6	STAG	Stage facultatif S6	X					
X	JASIIS56	SAE	SAE UE56-S6 Développer un produit de la conception à la réal						
								CM 2	
χ	JASIT6P	CC	SAE Portfolio S6	X	6	CCI	REMED	TD 4	
.				``				TP 14	
									1 à 6 CC DIFCC
	JASIT6ST	STAG	Stage S6	X	50	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
Χ	JASIIR56	MODU	Ressources UE56-S6 Développer un produit de la conception à						
				X 8				CM 8	
			Gestion de production					TD 14	
Χ	JASMT602	CC			8	CCI	REMED	TP 8	
								11	1 à 6 CC DIFCC
								TD 00	
, l.	I A CA AICCO	00	Industrialisation d'un produit	X	8	CCI	DEMED	TD 22	
X	JASMI603	CC				CCI	REMED	12 8	
									1 à 6 CC DIFCC
				x	8		REMED	CM 16	
Χ	JASMT601	CC	Matériaux émergents			CCI		TD 8	
									1 à 6 CC DIFCC
			Enseignement(s) facultatif(s)						
X	JAXSTS6	STAG	Stage facultatif S6	X					
	-								

Légende

Titre des colonnes

Éval?: Indique si l'ELP est évalué
Nat.: Nature
Mut.: ELP mutualisé
Coef.: Coefficient
Note seuil élim.: Note éliminatoire
Non comp.: Non compensable
Pond.: Pondération

Nature d'enseignement

CM : Cours Magistral TD : Travaux Dirigés TP : Travaux Pratiques

Nature d'ELP

CC : Contrôle continu affichage
MODU : Module
SAE : Situat d'apprentissage et d'évaluation
STAG : Stage
UE : Unité d'enseignement

Régime

CCI : CCI (Contrôle continu intégral)

Type d'évaluation pour la session 1 des MCC

CC : CC (Contrôle continu)

Nature de l'évaluation pour les MCC

DIFCC : Différents modes d'évaluation (en contrôle continu)

Modalité de la seconde chance

REMED : Le nombre et le positionnement des évaluations de l'UE permettent à l'étudiant(e) une remédiation entre les évaluations et une amélioration de ses résultats