BUT 3 SGM Métiers caractérisa expert des matér produtis FI MCC 2025-2026

Inclus dans:

• BUT SCIENCE ET GENIE DES MATERIAUX > Métiers de la caractérisation et de l'expertise des matériaux et des produits BUT 3 SGM Métiers caractérisa expert des matér produtis FI (UASC30-500)

Nature : Année Période : Année

			Maquette d'enseignen	Hent		Note						Évaluati	tion initiale / principale		Évaluation	Seconde.ch	ance / rattrapage	
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut. E	CTS Coef.	seuil		Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Modification		Type	Duráe Bond	Note seuil		Type	Nat Duráe Note seu
			(1,1,2,2,2,3,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	$\perp \perp \perp$		élim.		comp.	cnance	noraire	Wodification	Libellé / Langue / Remarques	d'éval. Nat.	Durée Pond.	élim.	Libellé / Langue / Remarques	d'éval.	Nat. Durée élim.
Seme	e stre 5 SG l : Semestre	M MCEMP	(UASC3S50)															
Nature	: Semestre																	
.,									55155	TD 50	1							
X	UASICPT5		Suivi-PT-SAE S5				CCI		REMED		· · ·		1 à 6 CC DIFCC					
X	UASIC15	UE	UE15-S5 Elaboration des matériaux Enseignement(s) facultatif(s)		5,5													
X	UAXSTS5	STAG		Х														
X	UASICS15	SAE	SAE UE15 Elaboration des matériaux															
Х	UASMT5S1	СС	SAE Adaptation du matériau pour un cahier des charges produi	Y	2:	2	CCI			CM 2								
^	UAOWI1301		OAL Adaptation of material pour difficulties des charges product	^	2.	_	001		KLWLD	16 0			1 à 6 CC DIFCC					
	UASMT5P	CC		X			CCI		REMED				1 à 6 CC DIFCC					
	UASICR15	MODU	Ressources UE15 Elaboration des matériaux							TD 30								
X	UASMC510	CC	Compléments matériaux	X		6	CCI		REMED	10 30			1 à 6 CC DIFCC					
										CM 6								
X	UASMT501	CC	Matériaux bio-sourcés et agro-matériaux 3	X		5	CCI		REMED	TD 8								
													1 à 6 CC DIFCC					
_	LIACMTEOT	00	Evaragion E	_		_	CCI			TD 20								
Х	UASMT507	CC	Expression 5	^		7	CCI		REMED	TP 6			1 à 6 CC DIFCC					
										CM 4								
Х	UASMT502	СС	Matériaux composites 3	X		5	CCI		REMED	TD 14 TP 12								
										TP 12			1 à 6 CC DIFCC					
										TD 28								
Х	UASMT508	CC	Anglais 5	X		5	CCI		REMED	TP 12			1 à 6 CC DIFCC					
										TD 6			Table Direc					
X	UASIT509	CC	Projet Personnel et Professionnel 5	X		2	CCI		REMED	TP 10								
										CM 10			1 à 6 CC DIFCC					
х	UASMT503	СС	Normes et réglementations	X		5	CCI			TD 20								
													1 à 6 CC DIFCC					
Х	UASIC25	UE	UE25-S5 Eco-concevoir : du matériau au produit Enseignement(s) facultatif(s)		5,5													
	UAXSTS5	STAG	Stage facultatif S5	X														
	UASICR25	MODU	Ressources UE25 Eco-concevoir : du matériau au produit							TD 20								
X	UASMC510	CC	Compléments matériaux	X		6	CCI		REMED	TD 30			1 à 6 CC DIFCC					
			Matériaux bio-sourcés et agro-matériaux 3				CCI			CM 6								
Х	UASMT501	СС		X		5				TD 8								
										117 12			1 à 6 CC DIFCC					
				1.,						TD 20								
X	UASMT507	CC	Expression 5	X		5	CCI		REMED	TP 6			1 à 6 CC DIFCC					
										CM 4			1 4 0 00					
X	UASMT502	СС	Matériaux composites 3	X		5	CCI		REMED	TD 14								
										TP 12			1 à 6 CC DIFCC					
		1					1			TD 28								
Х	UASMT508	CC	Anglais 5	X		5	CCI		REMED	TP 12			1 à 6 CC DIFCC					
					_					TD 6			TABCC DIFCC					
Х	UASIT509	CC	Projet Personnel et Professionnel 5	X		2	CCI			TP 10								
										CM 10	1		1 à 6 CC DIFCC					
Х	UASMT503	СС	Normes et réglementations	X		5	CCI			TD 20								
													1 à 6 CC DIFCC					
X	UASICS25	SAE	SAE UE25 Eco-concevoir : du matériau au produit							CM 2								
Х	UASMT5S2	СС	SAE Simulation d'un produit en vue de valider une propriété	X	2:	2	CCI			TP 8								
	11404755	00	CAE Double CE	V			001		DEMES				1 à 6 CC DIFCC					
	UASMT5P UASIC35	CC UE	SAE Portfolio S5 UE35-S5 Mettre en forme les matériaux	X	5,5	+	CCI		REMED				1 à 6 CC DIFCC					
			Enseignement(s) facultatif(s)		- ,~		-											
	UAXSTS5	STAG		Х														
^	UASICS35	SAE	SAE UE35 Mettre en forme les matériaux		-					CM 2								
Х	UASMT5S3	СС	SAE Adaptation et optimisation d'un procédé de fabrication	X	2:	2	CCI			TP 8								
Y	LIAGNITED	CC	SAE Portfolio S5	Y			CCI		REMED				1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC					
	UASMT5P UASICR35	CC MODU	Ressources UE35 Mettre en forme les matériaux	X			CCI		KEIVIEU				TABCC DIFCC					
	UASMC510	CC	Compléments matériaux	X		6	CCI		REMED	TD 30								
*	20010	1	'				1						1 à 6 CC DIFCC					

								CM 6
v	JASMT501	СС	Matériaux bio-sourcés et agro-matériaux 3	\ <u></u>		CCI	REMED	TD 8 TP 12
^	JASIVITSUT	CC	Maleriaux bio-sources et agro-maleriaux 3	^	3	CCI	KEIVIED	TP 12
								1 à 6 CC DIFCC
	14 ON 4T 5 0 7	00			_		DEMED	
X	JASMT507	CC	Expression 5	X	5	CCI	REMED	TP 6
								1 à 6 CC DIFCC
								CM 4
Χ	JASMT502	CC	Matériaux composites 3	X	5	CCI	REMED	
			'					TP 12
								1 à 6 CC DIFCC
								TD 28
V .	LACATECO	00	Augustaia E	\ <u>\</u>		001	DEMED	
X	JASMT508	CC	Anglais 5	X	5	CCI	REMED	
								1 à 6 CC DIFCC
								TD 6
V .	IACITEOO	CC	Projet Personnel et Professionnel 5			CCI	DEMED	
^	JASIT509	cc	Projet Personnel et Professionnel 5	^	2	CCI	REMED	
								1 à 6 CC DIFCC
								CM 10
Y I	JASMT503	cc	Normes et réglementations	Y	5	CCI	REMED	TD 20
^	JAOIVITOOS		Normes et regionientations	^		001	IXLIVILD	
								1 à 6 CC DIFCC
ΧU	JASIC45	UE	UE45-S5 Caractériser des matériaux et des produits		5,5			
	JASICR45	MODU	Ressources UE45 Caractériser des matériaux et des produits		- 7.			
^	JA0101143	IVIODO	Nessources OL40 Caracteriser des materiaux et des produits					
X	JASMC510	CC	Compléments matériaux	X	6	CCI	REMED	TD 30
								1 à 6 CC DIFCC
								CM 6
Χ	JASMT501	CC	Matériaux bio-sourcés et agro-matériaux 3	X	5	CCI	REMED	TD 8 TP 12
			Ť					
								1 à 6 CC DIFCC
				1				TD 20
·	IACMITEOT	CC	Expression 5	\ <u>\</u>	[CCI	REMED	TP 6
^	JASMT507	CC	Expression 5	^	5	CCI	KEINIED	
								1 à 6 CC DIFCC
								CM 4
Χ	JASMT502	CC	Matériaux composites 3	X	5	CCI	REMED	
			ı ·					TP 12
								1 à 6 CC DIFCC
								TD 28
v	IACMITEGO	CC	Anglein F			CCI	REMED	
^	JASMT508	CC	Anglais 5	^	5	CCI	KEIVIED	
								1 à 6 CC DIFCC
								TD 6
Y I	JASIT509	CC	Projet Personnel et Professionnel 5	Y	2	CCI	REMED	
^	JA011303		1 Tojet i Gradillei et i Toleasionillei a	^		001	IXLIVILD	
								1 à 6 CC DIFCC
								CM 10
Χl	JASMT503	CC	Normes et réglementations	X	5	CCI	REMED	TD 20
.	o,		Training of regioniana.					
								1 à 6 CC DIFCC
Χ	JASICS45	SAE	SAE UE45 Caractériser des matériaux et des produits					
								CM 2
Χl	JASIC5S4	CC	SAE Analyse de défaillance multicritères	X	22	CCI	REMED	TP 38
.			or in a raing of the training managements.		==			
								1 à 6 CC DIFCC
Χ	JASMT5P	CC	SAE Portfolio S5	X		CCI	REMED	1 à 6 CC DIFCC
			Enseignement(s) facultatif(s)					
X	JAXSTS5	STAG	Stage facultatif S5	Х				
				^			+	
χ	JASIC55	UE	UE55-S5 Expertiser les matériaux et les produits		8			
			Enseignement(s) facultatif(s)					
Χ	JAXSTS5	STAG	Stage facultatif S5	X				
	JASICR55	MODU	Ressources UE55 Expertiser les matériaux et les produits	1				
^	CCAOIOVO	IVIODO	regognitoes of on typeriliseries illateriaux et les bronnis	+				TD 00
				1				TD 20
Χ	JASMT507	CC	Expression 5	X	4	CCI	REMED	
								1 à 6 CC DIFCC
v .	IACMITECO	CC	Angleio F	 		CCI	DEMED	
Χ	JASMT508	CC	Anglais 5	^	ا ا	CCI	REMED	TP 12
								1 à 6 CC DIFCC
								TD 22
X I	JASMT505	CC	Analyse des avaries	X	13	CCI	REMED	TP 8
^	2/701VI I 303		, wayso acs avaires	^	13	001	IZEIVIED	
								1 à 6 CC DIFCC
								TD 14
X	JASMT506	cc	Simulation numérique	X	13	CCI	REMED	
.			Sdiduon namongao	^	'3		LIVILD	
								1 à 6 CC DIFCC
								TD 6
χ	JASIT509	CC	Projet Personnel et Professionnel 5	X	2	CCI	REMED	TP 10
.				1.				
								1 à 6 CC DIFCC
								TD 22
χ	JASMC504	CC	Surface interface et traitement de surface	X	13	CCI	REMED	TP 8
.				1.	'-			
								1 à 6 CC DIFCC
X	JASICS55	SAE	SAE UE55 Expertiser les matériaux et les produits					
								CM 2
× I	JASIC5S4	СС	SAE Analyse de défaillance multicritères	X	32	CCI	REMED	
^	77010334	00	One mayou de detallation multioneres	^	32	001	IZEMED	
								1 à 6 CC DIFCC
X	JASMT5P	CC	SAE Portfolio S5	X		CCI	REMED	1 à 6 CC DIFCC
-		-	Enseignement(s) facultatif(s)		-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
V	IAVOTOS			V				
	JAXSTS5	STAG	Stage facultatif S5	X				
	stre 6 SGI							

Nature : Semestre X UAXSTS6 STAG Stage facultatif (s)

X UAXSTS6 STAG REMED TD X UASICPT6 MODU Suivi-PT-SAE S6 CCI 1 à 6 CC DIFCC X UASIC16 UE

UE16-S6 Elaboration des matériaux

Enseignement(s) facultatif(s)

Stage facultatif S6

Ressources UE16 Elaboration des matériaux X UAXSTS6 STAG X UASICR16 MODU X UASMC603 CC Mathématiques pour la caractérisation 7 CCI REMED 1 à 6 CC DIFCC REMED TP X UASMC602 CC Techniques de caractérisation 4 CCI 1 à 6 CC DIFCC

Part	.,									
	Х	UASMT601	CC	Matériaux émergents	X	6	CCI	REMED	TD	4 à c c c - Diffee
	X	LIASICS16	SAF	SAF UE16 Flaboration des matériaux						1 a b CC DIFCC
Part		071010010	O7 (L	O/IE DE 10 Elaboration dos materials					CM :	
	Х	UASIT6P	CC	SAE Portfolio S6	x	5	CCI	REMED		
Part	^	0,101101		S, E i Gradice So				KEMED	TP 1	
	Y	LIASITEST	STAG	Stane S6	Y	30	CCI	REMED		
Mathematical Content					, ,		CCI	KLIVILD		TAUGG DIFGG
	X				5,5					
	X	UASMC603	СС	Mathématiques pour la caractérisation	X	7	CCI	REMED	TD 30	
			111	· ·					TD 44	
Marie Mari	Х	UASMC602	CC	Techniques de caractérisation 4	x	7	CCI	REMED		
Part	,,	07.10.11.0002		, seemingase as earliesteness.				11225		1 à 6 CC DIFCC
Mathematical Content	Х	UASMT601	CC	Matériaux émergents	X	6	CCI	REMED	TD	1) 0.00 PIEO
Part	Y	LIASICS26	SAE	SAE LIE26 Eco-concevoir : du matériau au produit						1 a 6 CC DIFCC
Part	Λ	0/10/020	OAL	OAL OLZO Eco-concevon : da materiad ad produit					CM :	
Part	X	LIASITEP	CC	SAF Portfolio S6	×	5	CCI	REMED	TD 4	
March Marc	Λ.	0/101101		S/E 1 Gradio GG				KEWIED	TP 1	
Part		LIACITECT	STAC	Stone S6	V	20	CCI	DEMED		
	^	0/011001	UIAG	Enseignement(s) facultatif(s)	^	30	UUI	VEINIED		I AU CC DIFCC
Part	Χ	UAXSTS6	STAG	Stage facultatif S6	X					
Martin Column September Septemb					5,5	5				
Mathematical Control of the Contro	X	UASICS36	SAE	SAE UE36 Mettre en forme les matériaux					CM	
March Marc										
Mary	Х	UASIT6P	CC	SAE Portfolio S6	X	5	CCI	REMED		
Mathematical Content										1 à 6 CC DIFCC
Mathematical Content of Math					X	30	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
Part	X	UASICR36	MODU	Ressources UE36 Mettre en forme les matériaux					TD 0	
Part	Χ	UASMC603	CC	Mathématiques pour la caractérisation	X	7	CCI	REMED	10 30	
Control Cont									TD 10	
Market Control Contr	Χ	UASMC602	CC	Techniques de caractérisation 4	X	7	CCI	REMED	TP -	
Notified Control Con										
Part	V	LIASMT604	CC	Matérially émorganta		6	CCI	DEMED		
Process Proc	^	UASIVITOUT	CC	Materiaux emergents	^	0	CCI	KEIVIED	וט	
Mathematical Description Mathematical Descri										1 à 6 CC DIFCC
Mathematical Section Mathematical Section				Enseignement(s) facultatif(s)						1 à 6 CC DIFCC
National Control Con				Stage facultatif S6						1 à 6 CC DIFCC
Machine Mach		UASIC46	UE	Stage facultatif S6 UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits						1 à 6 CC DIFCC
Machanistry Control Mach	X	UASIC46 UASICR46	MODU	Stage facultatif S6 UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE46 Caractériser des matériaux et des produits					TD 3	
Matriary Company Com	X	UASIC46 UASICR46	MODU	Stage facultatif S6 UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE46 Caractériser des matériaux et des produits				REMED	TD 36	
Martificial Accordance Martificial Accorda	x x x	UASIC46 UASICR46 UASMC603	MODU CC	Stage facultatif S6 UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE46 Caractériser des matériaux et des produits Mathématiques pour la caractérisation			CCI		TD 10	1 à 6 CC DIFCC
X UASTINE C Materials designed in the final produits X S C REMED TO S S C S TO S C TO S TO S TO S TO S TO S TO S	x x x	UASIC46 UASICR46 UASMC603	MODU CC	Stage facultatif S6 UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE46 Caractériser des matériaux et des produits Mathématiques pour la caractérisation			CCI		TD 10	1 à 6 CC DIFCC
A	x x x	UASIC46 UASICR46 UASMC603	MODU CC	Stage facultatif S6 UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE46 Caractériser des matériaux et des produits Mathématiques pour la caractérisation			CCI		TD 10	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
A	X X X	UASIC46 UASICR46 UASMC603 UASMC602	MODU CC CC	Stage facultatif S6 UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE46 Caractériser des matériaux et des produits Mathématiques pour la caractérisation Techniques de caractérisation 4			CCI	REMED	TD 10 TP 4	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
X	x x x	UASIC46 UASICR46 UASMC603 UASMC602 UASMT601	MODU CC CC	Stage facultatif S6 UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE46 Caractériser des matériaux et des produits Mathématiques pour la caractérisation Techniques de caractérisation 4 Matériaux émergents			CCI	REMED	TD 10 TP 4	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
Value Valu	x x x	UASIC46 UASICR46 UASMC603 UASMC602 UASMT601	MODU CC CC	Stage facultatif S6 UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE46 Caractériser des matériaux et des produits Mathématiques pour la caractérisation Techniques de caractérisation 4 Matériaux émergents			CCI	REMED	TD 11 TP 4 CM 11 TD 3	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
Name	x x x x	UASIC46 UASICR46 UASMC603 UASMC602 UASMT601 UASICS46	MODU CC CC CC SAE	Stage facultatif S6 UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE46 Caractériser des matériaux et des produits Mathématiques pour la caractérisation Techniques de caractérisation 4 Matériaux émergents SAE UE46 Caractériser des matériaux et des produits			CCI CCI	REMED	TD 11 TP 4 CM 11 TD 3	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
Martin Stage Sta	x x x x	UASIC46 UASICR46 UASMC603 UASMC602 UASMT601 UASICS46	MODU CC CC CC SAE	Stage facultatif S6 UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE46 Caractériser des matériaux et des produits Mathématiques pour la caractérisation Techniques de caractérisation 4 Matériaux émergents SAE UE46 Caractériser des matériaux et des produits			CCI CCI	REMED	TD 11 TP 4 CM 11 TD 3 CM 2 TD 4	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
Variable Variable	x x x x	UASIC46 UASICR46 UASMC603 UASMC602 UASMT601 UASICS46	MODU CC CC CC SAE	Stage facultatif S6 UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE46 Caractériser des matériaux et des produits Mathématiques pour la caractérisation Techniques de caractérisation 4 Matériaux émergents SAE UE46 Caractériser des matériaux et des produits			CCI CCI	REMED	TD 11 TP 4 CM 11 TD 3 CM 2 TD 4	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
Various Vari	x x x x x	UASIC46 UASICR46 UASMC603 UASMC602 UASMT601 UASICS46 UASIT6P	MODU CC CC CC SAE	Stage facultatif S6 UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE46 Caractériser des matériaux et des produits Mathématiques pour la caractérisation Techniques de caractérisation 4 Matériaux émergents SAE UE46 Caractériser des matériaux et des produits SAE Portfolio S6 Stage S6	X X X X X	7 7 6	CCI CCI CCI	REMED	TD 11 TP 4 CM 11 TD 3 CM 2 TD 4	1 à 6 CC DIFCC
Name State State	x x x x x x	UASIC46 UASICR46 UASICR46 UASMC603 UASMC602 UASMT601 UASICS46 UASIT6P	MODU CC CC CC SAE CC STAG	Stage facultatif S6 UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE46 Caractériser des matériaux et des produits Mathématiques pour la caractérisation Techniques de caractérisation 4 Matériaux émergents SAE UE46 Caractériser des matériaux et des produits SAE Portfolio S6 Stage S6 Enseignement(s) facultatif(s)	X X X X X X	7 7 6	CCI CCI CCI	REMED	TD 11 TP 4 CM 11 TD 3 CM 2 TD 4	1 à 6 CC DIFCC
Value Valu	x x x x x x	UASIC46 UASICR46 UASICR46 UASMC603 UASMC602 UASMT601 UASICS46 UASIT6P UASIT6ST	MODU CC CC CC SAE CC STAG	Stage facultatif S6 UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE46 Caractériser des matériaux et des produits Mathématiques pour la caractérisation Techniques de caractérisation 4 Matériaux émergents SAE UE46 Caractériser des matériaux et des produits SAE Portfolio S6 Stage S6 Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6	X X X X X X	7 7 6	CCI CCI CCI	REMED	TD 11 TP 4 CM 11 TD 3 CM 2 TD 4	1 à 6 CC DIFCC
Various Vari	x x x x x x	UASIC46 UASICR46 UASICR46 UASMC603 UASMC602 UASMT601 UASICS46 UASIT6P UASIT6ST	MODU CC CC CC SAE CC STAG	Stage facultatif S6 UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE46 Caractériser des matériaux et des produits Mathématiques pour la caractérisation Techniques de caractérisation 4 Matériaux émergents SAE UE46 Caractériser des matériaux et des produits SAE Portfolio S6 Stage S6 Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 UE56-S6 Expertiser les matériaux et les produits	X X X X X X	7 7 6	CCI CCI CCI	REMED	TD 11 TP 4 CM 11 TD 3 CM 2 TD 4	1 à 6 CC DIFCC
Variable Variable	x x x x x x	UASIC46 UASICR46 UASICR46 UASMC603 UASMC602 UASMT601 UASICS46 UASIT6P UASIT6ST UAXSTS6 UAXSTS6	CC CC SAE CC STAG STAG UE	Stage facultatif S6 UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE46 Caractériser des matériaux et des produits Mathématiques pour la caractérisation Techniques de caractérisation 4 Matériaux émergents SAE UE46 Caractériser des matériaux et des produits SAE Portfolio S6 Stage S6 Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 UE56-S6 Expertiser les matériaux et les produits Enseignement(s) facultatif(s)	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	7 7 6	CCI CCI CCI	REMED	TD 11 TP 4 CM 11 TD 3 CM 2 TD 4	1 à 6 CC DIFCC
X	X	UASIC46 UASICR46 UASICR46 UASICR46 UASIC602 UASMC602 UASMT601 UASICS46 UASIT6P UASIT6ST UAXSTS6 UAXSTS6	CC CC SAE CC STAG STAG STAG	Stage facultatif S6 UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE46 Caractériser des matériaux et des produits Mathématiques pour la caractérisation Techniques de caractérisation 4 Matériaux émergents SAE UE46 Caractériser des matériaux et des produits SAE Portfolio S6 Stage S6 Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 UE56-S6 Expertiser les matériaux et les produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	7 7 6	CCI CCI CCI	REMED	TD 10 TP CM 11 TD CM TD TD TP TP TP	1 à 6 CC DIFCC
X	X	UASIC46 UASICR46 UASICR46 UASICR46 UASMC603 UASMC602 UASMT601 UASICS46 UASIT6P UASIT6ST UAXSTS6 UAXSTS6 UAXSTS6 UAXSTS6	CC CC SAE CC STAG STAG WE STAG MODU	Stage facultatif S6 UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE46 Caractériser des matériaux et des produits Mathématiques pour la caractérisation Techniques de caractérisation 4 Matériaux émergents SAE UE46 Caractériser des matériaux et des produits SAE Portfolio S6 Stage S6 Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 UE56-S6 Expertiser les matériaux et les produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE56 Expertiser les matériaux et les produits	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	7 7 6	CCI CCI CCI	REMED REMED REMED	TD 10 TP CM 11 TD CM TD TD TP TP TP	1 à 6 CC DIFCC
Variable Variable	X	UASIC46 UASICR46 UASICR46 UASICR46 UASMC603 UASMC602 UASMT601 UASICS46 UASIT6P UASIT6ST UAXSTS6 UAXSTS6 UAXSTS6 UAXSTS6	CC CC SAE CC STAG STAG WE STAG MODU	Stage facultatif S6 UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE46 Caractériser des matériaux et des produits Mathématiques pour la caractérisation Techniques de caractérisation 4 Matériaux émergents SAE UE46 Caractériser des matériaux et des produits SAE Portfolio S6 Stage S6 Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 UE56-S6 Expertiser les matériaux et les produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE56 Expertiser les matériaux et les produits	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	7 7 6	CCI CCI CCI	REMED REMED REMED	TD 10 TP CM 10 TD CM TD	1 a 6 CC DIFCC
X UASMT601 C Matériaux émergents X 8 CCI REMED CDIFC CRIMED CRIMED CDIFC CRIMED CRIMED CRIMED TD 8 CRIMED CRIMED CRIMED TD 8 CRIMED	X	UASIC46 UASICR46 UASICR46 UASICR46 UASICR46 UASIC602 UASMC602 UASMT601 UASICS46 UASIT6P UASIT6ST UAXSTS6 UAXSTS6 UAXSTS6 UAXSTS6 UAXSTS6 UAXSTS6 UAXSTS6 UAXSTS6 UAXSTS6	UE MODU CC CC CC SAE CC STAG STAG UE STAG MODU CC	Stage facultatif S6 UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE46 Caractériser des matériaux et des produits Mathématiques pour la caractérisation Techniques de caractérisation 4 Matériaux émergents SAE UE46 Caractériser des matériaux et des produits SAE Portfolio S6 Stage S6 Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 UE56-S6 Expertiser les matériaux et les produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE56 Expertiser les matériaux et les produits Mathématiques pour la caractérisation	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	7 7 6	CCI CCI CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED	TD 10 TP 20 CM 10 TD 30 TD 40	1 à 6 CC DIFCC
X UASICS56 SAE SAE UE56 Expertiser les matériaux et les produits X UASIT6P CC SAE Portfolio S6 X 6 CCI SAE Portfolio S6 X 6 CCI SEMENDIA DIFCC N 1 à 6 CC DIFCC A DIFCC DIFCC	X	UASIC46 UASICR46 UASICR46 UASICR46 UASICR46 UASIC602 UASMC602 UASMT601 UASICS46 UASIT6P UASIT6ST UAXSTS6 UAXSTS6 UAXSTS6 UAXSTS6 UAXSTS6 UAXSTS6 UAXSTS6 UAXSTS6 UAXSTS6	UE MODU CC CC CC SAE CC STAG STAG UE STAG MODU CC	Stage facultatif S6 UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE46 Caractériser des matériaux et des produits Mathématiques pour la caractérisation Techniques de caractérisation 4 Matériaux émergents SAE UE46 Caractériser des matériaux et des produits SAE Portfolio S6 Stage S6 Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 UE56-S6 Expertiser les matériaux et les produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE56 Expertiser les matériaux et les produits Mathématiques pour la caractérisation	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	7 7 6	CCI CCI CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED	TD 10 TP 20 CM 10 TD 30 TD 40	1 à 6 CC DIFCC
X UASICS56 SAE SAE UE56 Expertiser les matériaux et les produits	X	UASIC46 UASICR46 UASICR46 UASICR46 UASICR46 UASIC602 UASMC602 UASMT601 UASICS46 UASIT6P UASIT6ST UAXSTS6	UE MODU CC CC CC SAE CC STAG STAG UE STAG MODU CC CC	Stage facultatif S6 UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE46 Caractériser des matériaux et des produits Mathématiques pour la caractérisation Techniques de caractérisation 4 Matériaux émergents SAE UE46 Caractériser des matériaux et des produits SAE Portfolio S6 Stage S6 Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 UE56-S6 Expertiser les matériaux et les produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE56 Expertiser les matériaux et les produits Mathématiques pour la caractérisation Techniques de caractérisation 4	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	7 7 6	CCI CCI CCI CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED REMED REMED	TD 10 TP 20 CM 11 TD 30 TD 40	1 à 6 CC DIFCC
X UASIT6P CC SAE Portfolio S6	X	UASIC46 UASICR46 UASICR46 UASICR46 UASICR46 UASIC602 UASMC602 UASMT601 UASICS46 UASIT6P UASIT6ST UAXSTS6	UE MODU CC CC CC SAE CC STAG STAG UE STAG MODU CC CC	Stage facultatif S6 UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE46 Caractériser des matériaux et des produits Mathématiques pour la caractérisation Techniques de caractérisation 4 Matériaux émergents SAE UE46 Caractériser des matériaux et des produits SAE Portfolio S6 Stage S6 Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 UE56-S6 Expertiser les matériaux et les produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE56 Expertiser les matériaux et les produits Mathématiques pour la caractérisation Techniques de caractérisation 4	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	7 7 6	CCI CCI CCI CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED REMED REMED	TD 10 TP 20 CM 11 TD 30 TD 40	1 à 6 CC DIFCC
X UASIT6P CC SAE Portfolio S6 X 6 CCI REMED TD 4 TP 14 1 1 à 6 CC DIFCC	X	UASIC46 UASICR46 UASICR46 UASICR46 UASMC603 UASMC602 UASMT601 UASICS46 UASIT6P UASIT6ST UAXSTS6 UASIC56 UAXSTS6 UASICR56 UASICR56 UASICR56 UASMC603 UASMC602	UE MODU CC CC CC SAE CC STAG STAG UE STAG MODU CC CC CC	Stage facultatif S6 UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE46 Caractériser des matériaux et des produits Mathématiques pour la caractérisation Techniques de caractérisation 4 Matériaux émergents SAE UE46 Caractériser des matériaux et des produits SAE Portfolio S6 Stage S6 Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 UE56-S6 Expertiser les matériaux et les produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE56 Expertiser les matériaux et les produits Mathématiques pour la caractérisation Techniques de caractérisation 4 Matériaux émergents	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	7 7 6	CCI CCI CCI CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED REMED REMED	TD 10 TP 20 CM 11 TD 30 TD 40	1 à 6 CC DIFCC
X OASTIGE CC SAE PORTIONO S6 X 6 CCI REMED TP 14 1 à 6 CC DIFCC	X	UASIC46 UASICR46 UASICR46 UASICR46 UASMC603 UASMC602 UASMT601 UASICS46 UASIT6P UASIT6ST UAXSTS6 UASIC56 UAXSTS6 UASICR56 UASICR56 UASICR56 UASMC603 UASMC602	UE MODU CC CC CC SAE CC STAG STAG UE STAG MODU CC CC CC	Stage facultatif S6 UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE46 Caractériser des matériaux et des produits Mathématiques pour la caractérisation Techniques de caractérisation 4 Matériaux émergents SAE UE46 Caractériser des matériaux et des produits SAE Portfolio S6 Stage S6 Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 UE56-S6 Expertiser les matériaux et les produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE56 Expertiser les matériaux et les produits Mathématiques pour la caractérisation Techniques de caractérisation 4 Matériaux émergents	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	7 7 6	CCI CCI CCI CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED REMED REMED	TD 10 TP 20 CM 10 TD 30 TD 40	1 à 6 CC DIFCC
	X	UASIC46 UASICR46 UASICR46 UASICR46 UASMC602 UASMC602 UASMT601 UASICS46 UASIT6P UASIT6ST UAXSTS6 UASIC56 UAXSTS6 UASICR56 UASICR56 UASMC603 UASMC602 UASMT601 UASICS56	UE MODU CC CC CC SAE CC STAG STAG UE STAG MODU CC CC CC CC SAE	Stage facultatif S6 UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE46 Caractériser des matériaux et des produits Mathématiques pour la caractérisation Techniques de caractérisation 4 Matériaux émergents SAE UE46 Caractériser des matériaux et des produits SAE Portfolio S6 Stage S6 Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 UE56-S6 Expertiser les matériaux et les produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE56 Expertiser les matériaux et les produits Mathématiques pour la caractérisation Techniques de caractérisation 4 Matériaux émergents SAE UE56 Expertiser les matériaux et les produits	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	7 7 6	CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED	TD 10 TP 20 CM 10 TD 30 TD 10	1 à 6 CC DIFCC
X UASITI6ST STAG Stage S6 X 50 CCI REMED 1 à 6 CC DIFCC	X	UASIC46 UASICR46 UASICR46 UASICR46 UASMC602 UASMC602 UASMT601 UASICS46 UASIT6P UASIT6ST UAXSTS6 UASIC56 UAXSTS6 UASICR56 UASICR56 UASMC603 UASMC602 UASMT601 UASICS56	UE MODU CC CC CC SAE CC STAG STAG UE STAG MODU CC CC CC CC SAE	Stage facultatif S6 UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE46 Caractériser des matériaux et des produits Mathématiques pour la caractérisation Techniques de caractérisation 4 Matériaux émergents SAE UE46 Caractériser des matériaux et des produits SAE Portfolio S6 Stage S6 Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 UE56-S6 Expertiser les matériaux et les produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE56 Expertiser les matériaux et les produits Mathématiques pour la caractérisation Techniques de caractérisation 4 Matériaux émergents SAE UE56 Expertiser les matériaux et les produits	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	7 7 6	CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED	TD 10 TP CM 11 TD TD TD TD TP TD TD TD TD TD TD TD TD TD CM TD TD CM TD TD CM TD CM TD CM TD TD CM TD TD	1 à 6 CC DIFCC
	X	UASIC46 UASICR46 UASICR46 UASICR46 UASMC603 UASMC602 UASMT601 UASICS46 UASIT6P UASIT6ST UAXSTS6 UASIC56 UASICR56 UASICR56 UASICR56 UASMC603 UASMC602 UASMT601 UASICS56 UASICS56	UE MODU CC CC CC SAE CC STAG STAG UE STAG MODU CC CC CC CC	Stage facultatif S6 UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE46 Caractériser des matériaux et des produits Mathématiques pour la caractérisation Techniques de caractérisation 4 Matériaux émergents SAE UE46 Caractériser des matériaux et des produits SAE Portfolio S6 Stage S6 Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 UE56-S6 Expertiser les matériaux et les produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE56 Expertiser les matériaux et les produits Mathématiques pour la caractérisation Techniques de caractérisation 4 Matériaux émergents SAE UE56 Expertiser les matériaux et les produits SAE Portfolio S6	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	5 7 7 6 6 5 30 8 8 8 8 8 6 6	CCI	REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED	TD 10 TP CM 11 TD TD TD TD TP TD TD TD TD TD TD TD TD TD CM TD TD CM TD TD CM TD CM TD CM TD TD CM TD TD	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC

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