BUT 3 SGM Métiers caractérisa expert des matér produtis APPRENTI 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 APPRENTI (UASC3A-500)

Nature : Année
Période : Année

Periode	Aillee														
			Maquette d'enseignen	nent			_						Évaluation		
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut. EC	TS Coef.	Note seuil Régime élim.	Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Modification	Évaluation Libellé / Langue / Remarques	initiale / principale Type d'éval. Nat.	Durée Pond. Note seuil élim.	Seconde ch Libellé / Langue / Remarques	ance / rattrapage Type Nat. Durée Note seuil d'éval. Nat. Durée élim.
Semes	tre 5 SGN	МСЕМР	FA (UASC3S51)												
Nature :	Semestre														
Y I	JASACPT5	MODU	Suivi-PT-SAE S5		1	CCI	1	REMED	1			1 à 6 CC DIFCC			
			UE15-S5 Elaboration des matériaux		5,5	001		KLIVILD				1 a 0 00 Dii 00			
Χ	JASACS15	SAE	SAE UE15-S5 Elaboration des matériaux						014						
χ	JASMT5S1	СС	SAE Adaptation du matériau pour un cahier des charges produi	x	22	CCI		REMED	CM 2 TP 8			1 à 6 CC DIFCC			
		СС		X		CCI		REMED				1 à 6 CC DIFCC			
Χ	JASACR15	MODU	Ressources UE15-S5 Elaboration des matériaux						TD 30						
X	JASMC510	CC	Compléments matériaux	X	6	CCI		REMED	TD 30 CM 6			1 à 6 CC DIFCC			
X	JASMT501	СС	Matériaux bio-sourcés et agro-matériaux 3	x	5	ССІ		REMED	TD 8 TP 12			1 à 6 CC DIFCC			
									TD 20			14000 51100			
X	JASMT507	CC	Expression 5	X	5	CCI		REMED	TP 6			1 à 6 CC DIFCC			
									CM 4			Table DIFCE			
Χ	JASMT502	СС	Matériaux composites 3	X	5	CCI		REMED	TD 14						
									TP 12			1 à 6 CC DIFCC			
Χ	JASAT509	СС	Projet Personnel et Professionnel 5	X	2	CCI		REMED				1 à 6 CC DIFCC			
X	JASMT508	СС	Anglais 5	×	5	CCI		REMED	TD 28						
	,, (OIII 1 0 0 0	00	, uigidio 0	<u></u>		00.		TTEIVIED	11 12			1 à 6 CC DIFCC			
χ	JASMT503	СС	Normes et réglementations	X	5	CCI		REMED	CM 10 TD 20						
			Enseignement(s) facultatif(s)									1 à 6 CC DIFCC			
Χ	JAXSTS5	STAG		Х											
Χ	JASAC25	UE	UE25-S5 Eco-concevoir : du matériau au produit		5,5										
X	JAXSTS5	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S5	X											
	JASACS25	SAE	SAE UE25-S5 Eco-concevoir : du matériau au produit												
χ	JASMT5S2	СС	SAE Simulation d'un produit en vue de valider une propriété	x	22	CCI		REMED	CM 2 TP 8			1) 000 PI500			
X	JASMT5P	CC	SAE Portfolio S5	X		CCI		REMED				1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC			
		MODU	Ressources UE25-S5 Eco-concevoir : du matériau au produit												
Χ	JASMC510	СС	Compléments matériaux	X	6	CCI		REMED	TD 30			1 à 6 CC DIFCC			
									CM 6			14000 51100			
Χ	JASMT501	СС	Matériaux bio-sourcés et agro-matériaux 3	X	5	CCI		REMED	TD 8 TP 12						
									TP 12			1 à 6 CC DIFCC			
				,					TD 20						
X	JASMT507	CC	Expression 5	X	5	CCI		REMED	TP 6			1 à 6 CC DIFCC			
									CM 4			14000 51100			
Χ	JASMT502	СС	Matériaux composites 3	x	5	CCI		REMED	TD 14						
									TP 12			1 à 6 CC DIFCC			
Χ	JASAT509	CC	Projet Personnel et Professionnel 5	X	2	CCI		REMED	TD			1 à 6 CC DIFCC			
χ	JASMT508	СС	Anglais 5	x	5	CCI		REMED	TD 28 TP 12						
			-									1 à 6 CC DIFCC			
X	JASMT503	СС	Normes et réglementations	x	5	CCI		REMED	CM 10 TD 20						
	7 (OW) 1 000	00	Normas at regionismations			001		KEWEB	TD 20			1 à 6 CC DIFCC			
			UE35-S5 Mettre en forme les matériaux		5,5										
X	JASACS35	SAE	SAE UE35-S5 Mettre en forme les matériaux		-				CM 2						
Χ	JASMT5S3	СС	SAE Adaptation et optimisation d'un procédé de fabrication	X	22	CCI		REMED	TP 8						
Y	JASMT5P	CC	SAE Portfolio S5	X	_	CCI	-	REMED				1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC			
		MODU	Ressources UE35-S5 Mettre en forme les matériaux	^		CCI		INCINIED				I A U CC DIFCC			
		СС	Compléments matériaux	Х	6	CCI		REMED	TD 30			4 > 0.00			
		1	p						CM 6			1 à 6 CC DIFCC			
X	JASMT501	cc	Matériaux bio-sourcés et agro-matériaux 3	x	5	CCI		REMED	TD 8						
.				.					TP 12			1 à 6 CC DIFCC			
									TD 20			I A U CC DIFCC			
X	JASMT507	CC	Expression 5	X	5	CCI		REMED	TP 6			4 > 0 00 0 000			
								1				1 à 6 CC DIFCC			

								CM 4	
~	UASMT502	CC	Matériaux compositos 2	V		CCI	REMED	TD 14	
X	UASIVI 1502	CC	Matériaux composites 3	ΙΛ	5	CCI	KEMED	TP 12	
								IF IZ	
									1 à 6 CC DIFCC
V	UASAT509	CC	Projet Personnel et Professionnel 5	X	2	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
X	UASA1509	CC	Projet Personnei et Professionnei 5	٨		CCI	KEMED		1 a 6 CC DIFCC
								TD 28	
~	UASMT508	00	Angleio E	V		CCI	DEMED		
X	UASIVITSUO	CC	Anglais 5	^) 5	CCI	REMED	TP 12	
									1 à 6 CC DIFCC
		_							14000 Bit 00
								CM 10	
X	UASMT503	CC	Normes et réglementations	X	5	CCI	REMED	TD 20	
^	OAGIVI 1 303	00	Normes et régismentations	\ <u>\</u>	9	001	IXLIVILD	10 20	
									1 à 6 CC DIFCC
			Enseignement(s) facultatif(s)					`	
		_	Litseignement(s) racultatii(s)						
X	UAXSTS5	STAG	Stage facultatif S5	X					
V			UE45-S5 Caractériser des matériaux et des produits						
	UASAC45	UE		5,5					
X	UASACS45	SAE	SAE UE45-S5 Caractériser des matériaux et des produits						
				V	00	001	DEMED		43.000 DE00
Х	UASAC5S4	CC	SAE Analyse de défaillance multicritères	X	22	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
X	UASMT5P	CC	SAE Portfolio S5	X		CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
				Λ		COI	IXLIVILD		14000 Bill 00
X	UASACR45	MODU	Ressources UE45-S5 Caractériser des matériaux et des produit						
								TD 30	
Χ	UASMC510	CC	Compléments matériaux	X	6	CCI	REMED	TD 30	
			- 1000000000000000000000000000000000000				1		1 à 6 CC DIFCC
								CM 6	
								CM 6	
V		00		\ <u>\</u>	_	00:	DEN:=5	TD 8	
X	UASMT501	CC	Matériaux bio-sourcés et agro-matériaux 3	X	5	CCI	REMED		
								TP 12	
									1 à 6 CC DIFCC
		_			-		-	TD 00	14000 0100
								TD 20	
X	UASMT507	CC	Expression 5	X	5	CCI	REMED	TP 6	
^	0/101111007	00	Expression 6	^	"	001	IXLIVILD	IF 0	
									1 à 6 CC DIFCC
								CM 4	
	114 ON 4TEGO	00	M 44 1	\ <u>\</u>	_	001	DEMED	TD 14	
X	UASMT502	CC	Matériaux composites 3	X	5	CCI	REMED		
								TP 12	
									1 à 6 CC DIFCC
	LIACATEGO	00	D : (D) () () ()	V		001	DEMED		
X	UASAT509	CC	Projet Personnel et Professionnel 5	X	2	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
								TD 28	
	114 ON 4TEGO	00		\ <u>\</u>	_	001	DEMED		
X	UASMT508	CC	Anglais 5	X	5	CCI	REMED	TP 12	
									1 à 6 CC DIFCC
									1 a 0 GC DII GC
								CM 10	
X	UASMT503	CC	Normes et réglementations	Y	5	CCI	REMED	TD 20	
^	UASIVIT 303	00	Normes et régiementations	^	3	CCI	IXLIVILD	TD 20	
									1 à 6 CC DIFCC
			Enseignement(s) facultatif(s)						
X	UAXSTS5	STAG	Stage facultatif S5	X					
· ·									
X	UASAC55	UE	UE55-S5 Développer un produit de la conception	8					
X	UASACR55	MODU	Ressources UE55-S5 Expertiser les matériaux et les produits						
7.	0, 10, 101100	11.000	. 1355551000 0 E00 00 Exportation for materialist of for produits					TD 00	
								TD 20	
X	UASMT507	CC	Expression 5	X	4	CCI	REMED	TP 6	
^	J, (OIVI 1 00 1	100	Expression o	^	"		KLIVILD	11 U	
									1 à 6 CC DIFCC
V	UASAT509	CC	Projet Personnel et Professionnel 5	X	2	CCI	REMED		
^	0A3A1309	CC	Frojet Personner et Professionner 5	^		UUI	KEINIED		1 à 6 CC DIFCC
								TD 28	
	LIACMITECO	CC	Angleia F	\ <u>\</u>		CCI	DEMED		
X	UASMT508	-CC	Anglais 5	^	3	CCI	REMED	TP 12	
									1 à 6 CC DIFCC
		_						TD 00	
								TD 22	
X	UASMT505	CC	Analyse des avaries	X	13	CCI	REMED	TP 8	
^	J. 101111000	55	, 1.1.1,00 400 4141100	'`	'5	551		11 0	
									1 à 6 CC DIFCC
		Î			i i			TD 14	
			1	I.,					
X	UASMT506	CC	Simulation numérique	X	13	CCI	REMED	TP 14	
			<u> </u>						1 à 6 CC DIFCC
									Table Direct
								TD 22	
V	1140140504	00	Confess interfess at traitement de confess	\ <u>\</u>	10	001	DEMER		
X	UASMC504	CC	Surface interface et traitement de surface	Λ	13	CCI	REMED	TP 8	
									1 à 6 CC DIFCC
								-	14000 01100
X	UASACS55	SAE	SAE UE55-S5 Expertiser les matériaux et les produits						
		CC		X	32	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
			OAL Analyse de detallance municineres		32	UUI			
X	UASMT5P	CC	SAE Portfolio S5	X		CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
		1	Enseignement(s) facultatif(s)			,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
X	UAXSTS5	STAG	Stage facultatif S5	X					
		,	Encoignoment(a) facultatif(a)						
			Enseignement(s) facultatif(s)						
X	UAXSTS5	STAG	Stage facultatif S5	X					
						`— — — +			

Semestre 6 SGM MCEMP FA (UASC3S61)

Nature : Semestre

1 à 6 CC DIFCC		REMED	CCI	1 '			vi-PT-SAE S6	SACPT6 MODU	X U				
					5,5		16-S6 Elaboration des matériaux	SAC16 UE	X U				
Enseignement(s) facultatif(s)													
						X	Stage facultatif S6	KSTS6 STAG	X UA				
							AE UE16-S6 Elaboration des matériaux	SACS16 SAE	X U				
1 à 6 CC DIFCC		REMED	CCI	30		X	Stage S6	SAT6ST STAG	X U				
1 à 6 CC DIFCC		REMED	CCI	5		Χ	SAE Portfolio S6	SAT6P CC	X UA				
							Ressources UE16-S6 Elaboration des matériaux	SACR16 MODU	X UA				
	TD 30	REMED	CCI			V	Math fraction on many language friends	SMC603 CC	v				
1 à 6 CC DIFCC		KEMED	CCI	1 1		^	Mathématiques pour la caractérisation	SMC603 CC	X U/				
	TD 16					x	Techniques de caractérisation 4						
	TP 4	REMED	CCI	7				SMC602 CC	X U				
1 à 6 CC DIFCC				1 '									
	CM 16						Matériaux émergents						
	TD 8	REMED	CCI	6		X		SMT601 CC	X UA				
1 à 6 CC DIFCC				1 '									
					5,5		26-S6 Eco-concevoir : du matériau au produit	SAC26 UE	X U				
							nseignement(s) facultatif(s)						
						X	Stage facultatif S6	KSTS6 STAG	X U				
							AE UE26-S6 Eco-concevoir : du matériau au produit	SACS26 SAE	X UA				
1 à 6 CC DIFCC		REMED	CCI	30		X		SAT6ST STAG	X UA				
		REMED	CCI	5		X	SAE Portfolio S6	SAT6P CC	X U				
							Ressources UE26-S6 Eco-concevoir : du matériau au produit	SACR26 MODU	X UA				
	TD 30	DEMED	001			V		2140000	v 11				
1 à 6 CC DIFCC		KEWED	CCI	/		Α	ivialnemaliques pour la caracterisation	DIVICOUS CC	^ 0/				
	TD 16					х	Techniques de caractérisation 4						
	TP 4	REMED	CCI	7				SMC602 CC	X U				
1 à 6 CC DIFCC				1 1 '									
1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC	TD 30	REMED	CCI	7		X X X	AE UE26-S6 Eco-concevoir : du matériau au produit Stage S6 SAE Portfolio S6 Ressources UE26-S6 Eco-concevoir : du matériau au produit Mathématiques pour la caractérisation	SACS26 SAE SAT6ST STAG SAT6P CC SACR26 MODU SMC603 CC	X U/X U/X U/X U/X U/X U/				

									CM 16		
X	JASMT601	CC	Matériaux émergents	X	6	CCI		REMED	TD 8		
										1 à 6 CC DIFCC	
Х	JASAC36	UE	UE36-S6 Mettre en forme les matériaux	5,5							
		MODU	Ressources UE36-S6 Mettre en forme les matériaux	0,0							
									TD 30		
X	JASMC603	CC	Mathématiques pour la caractérisation	X	7	CCI		REMED	15 00	1 à 6 CC DIFCC	
					\rightarrow				TD 16	1 2 0 0 0 0 0 0	
X	JASMC602	СС	Techniques de caractérisation 4	Y	7	CCI		REMED	TP 4		
^	JASIVIC002			^	'	CCI		IXLIVILD	17 4	1 à 6 CC DIFCC	
									CM 16	1 a 6 CC DIFCC	
X	JASMT601	СС	Matériaux émergents	\ <u></u>	6	CCI		REMED	TD 8		
^	JASIVITOUT	CC	Materiaux emergents	^	0	CCI		KEIVIED	ID 8	41000 PIF00	
		0.5	0.5.05000000000000000000000000000000000							1 à 6 CC DIFCC	
	JASACS36	SAE	SAE UE36-S6 Mettre en forme les matériaux	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		201				11000	
		STAG	J -	X	30	CCI		REMED		1 à 6 CC DIFCC	
Х	JASAT6P	CC		X	5	CCI		REMED		1 à 6 CC DIFCC	
V 1	141/0700	0710	Enseignement(s) facultatif(s)				1				
	JAXSTS6	STAG		X							
X	JASAC46	UE	UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits	5,5							
		1	Enseignement(s) facultatif(s)	1							
	JAXSTS6	STAG		X							
	JASACS46	SAE	SAE UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits								
	JASAT6ST	STAG		X	30	CCI		REMED		1 à 6 CC DIFCC	
	JASAT6P	CC		X	5	CCI		REMED		1 à 6 CC DIFCC	
Χ	JASACR46	MODU	Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit								
X	UASMC603	СС	Mathématiques pour la caractérisation	X	7	CCI		REMED	TD 30		
				1	-	***				1 à 6 CC DIFCC	
			Techniques de caractérisation 4	X				REMED	TD 16		
X	JASMC602	CC			7	CCI			TP 4		
										1 à 6 CC DIFCC	
									CM 16		
X	JASMT601	CC	Matériaux émergents	X	6	CCI		REMED	TD 8		
										1 à 6 CC DIFCC	
X	JASAC56	UE	UE56-S6 Développer un produit de la conception	8							
X	JASACR56	MODU	Ressources UE56-S6 Expertiser les matériaux et les produits								
X	JASMC603	СС	Mathématiques pour la caractérisation	Y	ρ	CCI		REMED	TD 30		
^	J. (OIVIOUS		Matricinatiques pour la caracterisation	^	, o	001		KLIVILD		1 à 6 CC DIFCC	
									TD 16		
X	JASMC602	CC	Techniques de caractérisation 4	X	8	CCI		REMED	TP 4		
										1 à 6 CC DIFCC	
									CM 16		
X	JASMT601	CC	Matériaux émergents	X	8	CCI		REMED	TD 8		
										1 à 6 CC DIFCC	
Χ	JASACS56	SAE	SAE UE56-S6 Expertiser les matériaux et les produits								
	JASAT6ST	STAG		X	50	CCI		REMED		1 à 6 CC DIFCC	
	JASAT6P	СС		X	6	CCI		REMED		1 à 6 CC DIFCC	
			Enseignement(s) facultatif(s)			-	-				
Χ	JAXSTS6	STAG		X							
		-	Enseignement(s) facultatif(s)				-				
Χ	JAXSTS6	STAG		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

Nature d'enseignement

Pond.: Pondération

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