BUT 2 SGM Métiers de l'ingénierie matériaux des produits APPRENTI

MCC 2025-2026

Inclus dans:

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

BUT 2 SGM Métiers de l'ingénierie matériaux des produits APPRENTI (UASI2A-500) Nature : Année

Nature : Année Période : Année								
		Maquette d'ensei	gnement Note		Casamula		Évaluation Évaluation initiale / principale	Seconde chance / rattrapage
Éval? Code	Nat.	Libellé	Mut. ECTS Coef. seuil élim.		mp. Seconde chance	Volume horaire Modification	Libellé / Langue / Remarques Type d'éval. Nat. Durée Pond. Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques Type d'éval. Nat. Durée élim.
Semestre 3 SGM I	MIMP FA (U	ASI2S31)	The second secon			<u> </u>	eiiii.	Cimi.
Nature : Semestre								
X UASAIPT3	MODU	Suivi-PT-SAE S3		cci	REMED		1 à 6 CC DIFCC	
X UASAI13	UE	UE13-S3 Elaboration des matériaux Enseignement(s) facultatif(s)	6					
UAXSTS3	STAG	Stage facultatif S3	X					
UASAIS13 X UASMT3ST	SAE STAG	SAE UE13 Elaboration des matériaux Stage S3	X 18	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC	
X UASMT3P X UASAI3S1	CC	SAE Portfolio S3 SAE Etude bibliographique dans le domaine de l'ingénierie	X	CCI	REMED REMED		1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC	
UASAIR13	MODU	Ressources UE13 Elaboration des matériaux	A 0	COI	KEWED		Tatic birec	
X UASMT306	CC	Anglais 3	X 6	CCI	REMED	TD 20	1 à 6 CC DIFCC	
X UASMT307	CC	Projet Personnel et Professionnel 3	V 2	COL	REMED	TD 6		
X UASMT307	CC	Projet Personnel et Professionnel 3	X 2	CCI	KEWED	IP 4	1 à 6 CC DIFCC	
X UASMT308	СС	Thermochimie	X 5	CCI	REMED	CM 8 TD 22		
							1 à 6 CC DIFCC	
V HACMTOO	00	Démoraha de la gualité	V 44	001	REMED	TD 6		
X UASMT301	CC	Démarche de la qualité	X 11	CCI	KEMED	TP 9	1 à 6 CC DIFCC	
X UASMT304	СС	Mathématiques 3	X 6	CCI	REMED	TD 20		
			\(\frac{1}{2}\)			TD 16	1 à 6 CC DIFCC	
X UASMT305	CC	Expression 3	X 6	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC	
X UASAI23		UE23-S3 Eco-concevoir : du matériau au produit Enseignement(s) facultatif(s)	6					
UAXSTS3 UASAIS23	STAG SAE	Stage facultatif S3 SAE UE23 Eco-concevoir : du matériau au produit	X					
X UASMT3ST	STAG	Stage S3	X 18	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC	
X UASMT3P X UASAI3S1	CC	SAE Portfolio S3 SAE Etude bibliographique dans le domaine de l'ingénierie	X 6	CCI	REMED REMED		1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC	
UASAIR23	MODU	Ressources UE23 Eco-concevoir : du matériau au produit				CM 6		
X UASMT302	СС	Eco-conception 3	X 10	CCI	REMED	TD 6		
7.						TP 16	1 à 6 CC DIFCC	
X UASMT306	СС	Anglais 3	X 5	CCI	REMED	TD 20	1 à 6 CC DIFCC	
						TD 6	Tatice birec	
X UASMT307	CC	Projet Personnel et Professionnel 3	X 2	CCI	REMED	TP 4	1 à 6 CC DIFCC	
V				001	251452	CM 8		
X UASMT308	CC	Thermochimie	X 5	CCI	REMED	TD 22	1 à 6 CC DIFCC	
		Démarche de la qualité				CM 8 TD 6		
X UASMT301	CC		X 5	CCI	REMED	TP 9		
V	00	M. H. C.	V 5	001	DEMED	TD 20	1 à 6 CC DIFCC	
X UASMT304	CC	Mathématiques 3	λ 5	CCI	REMED	TD 46	1 à 6 CC DIFCC	
X UASMT305	CC	Expression 3	X 4	CCI	REMED	10	1 à 6 CC DIFCC	
X UASAI33 X UASAIS33	UE SAE	UE33-S3 Mettre en forme les matériaux les matériaux SAE UE33 Mettre en forme les matériaux	6					
X UASMT3ST X UASMT3P	STAG CC	Stage S3 SAE Portfolio S3	X 18	CCI	REMED REMED		1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC	
X UASAI3S1	CC	SAE Etude bibliographique dans le domaine de l'ingénierie	X 6	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC	
X UASAIR33	MODU	Ressources UE33 Mettre en forme les matériaux				CM 6		
X UASMT302	СС	Eco-conception 3	X 10	CCI	REMED	TD 6		
						IP 16	1 à 6 CC DIFCC	
X UASMT306	СС	Anglais 3	X 5	CCI	REMED	TD 20	1 à 6 CC DIFCC	
V	00	Projet Development at Deefe	V	CCI	DELVES	TD 6	. 25 55 25 50	
X UASMT307	CC	Projet Personnel et Professionnel 3	X 2	CCI	REMED	TP 4	1 à 6 CC DIFCC	
X UASMT308	СС	Thermochimie	Χ 5	CCI	REMED	CM 8 TD 22		
				1			1 à 6 CC DIFCC	
X UASMT301	cc	Démaraha da la gualitá	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	CCI	REMED	TD 6		
A JUASIVITSUT		Démarche de la qualité			NEINIED	TP 9	1 à 6 CC DIFCC	
X UASMT304	CC	Mathématiques 3	X 5	CCI	REMED	TD 20		
						TD 16	1 à 6 CC DIFCC	
A UASM1305	СС	Expression 3 Enseignement(s) facultatif(s)	X 4	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC	
UAXSTS3	STAG	Stage facultatif S3	X					
X UASAI43	UE	UE43-S3 Caractériser des matériaux et des produits Enseignement(s) facultatif(s)	6	1				
UAXSTS3	STAG SAE	Stage facultatif S3 SAE UE43 Caractériser des matériaux et des produits	X					
X UASAIS43 X UASMT3ST	STAG	Stage S3	X 18	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC	
X UASMT3P X UASAI3S1	CC	SAE Portfolio S3 SAE Etude bibliographique dans le domaine de l'ingénierie	X 6	CCI	REMED REMED		1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC	
X UASAIR43	MODU	Ressources UE43 Caractériser des matériaux et des produits		1.		TD 66	. 25 55 5.1 55	
X UASMT306	CC	Anglais 3	X 5	CCI	REMED	1D 20	1 à 6 CC DIFCC	
X UASMT307	СС	Projet Personnel et Professionnel 3	X 2	CCI	REMED	TD 6		
A UAGIVITOUT		rajor rationina or ratiossimila	^ 2	00.	INLIVIED	" 7	1 à 6 CC DIFCC	
X UASMT308	СС	Thermochimie	X 5	CCI	REMED	CM 8 TD 22		
1 2 222	1			1	1 -			

										1 à 6 CC DIFCC
									CM 8	
	IA CA ITOO I		24		_			55155	TD 6	
X	JASMT301	CC	Démarche de la qualité	X	5		CCI	REMED	TP 9	
									-	1 à 6 CC DIFCC
			Mathématiques 3	X					TD 20	
X	JASMT304	CC			5		CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
									TD 16	1.000 3.00
X	JASMT305	CC	Expression 3	X	4		CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
			Contrôle non destructif des pièces						TD 14	
X	JASMT303	СС		X	10		CCI	REMED	TP 16	
^	<i>57</i> (6) (1) (6)			^				REINED		1 à 6 CC DIFCC
Y	JASAI53	UE	UE53-S3 Développer un produit de conception à la réalisation		6					14000 21100
	JASAIS53	SAE	SAE UE53 Développer un produit de la conception réalisation							
X	JASMT3ST	STAG	Stage S3	X	18		CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
X	JASMT3P	CC	SAE Portfolio S3	X			CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
X	JASAI3S1	CC	SAE Etude bibliographique dans le domaine de l'ingénierie	X	6		CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
X	JASAIR53	MODU	Ressources UE53 Développer un produit				001	REIVIED		1,000 2,00
			Anglais 3	x		5			TD 20	
X	JASMT306	CC			5		CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
			Projet Personnel et Professionnel 3	х					TD 6	1.000 5.00
X	JASMT307	CC			2		CCI	REMED	TP 4	
										1 à 6 CC DIFCC
			Thermochimie	x					CM 8	1000 200
X	JASMT308	CC					CCI	REMED	TD 22	
										1 à 6 CC DIFCC
									TD 20	
Х	JASMT304	CC	Mathématiques 3	X	5	1	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
.,	14 O 14 TO 0 T	20						551155	TD 16	
X	JASMT305	CC	Expression 3	X	4		CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
			Contrôle non destructif des pièces					REMED	TD 14	
Χ	JASMT303	CC		X	15		CCI		TP 16	
									-	1 à 6 CC DIFCC
			Enseignement(s) facultatif(s)						'	
	JAXSTS3	STAG	Stage facultatif S3	X						
		1 - 1	Enseignement(s) facultatif(s)						'	
	JAXSTS3	STAG	Stage facultatif S3	Χ						
C	4 CCM	NAINAD EA //	11/V6136447)			·				

Semestre 4 SGM MIMP FA (UASI2S41)
Nature : Semestre

Nature :	Semestre								
			Enseignement(s) facultatif(s)	lv.					
	UAXSTS4	STAG	Stage facultatif S4 Suivi-PT-SAE S4	X		001	DEMED		1 à 6 CC DIFCC
	UASAIPT4	MODU				CCI	REMED		1 a 6 CC DIFCC
	UASAI14	MODU	UE14-S4 Elaboration des matériaux Ressources UE14 Elaboration des matériaux	6					
	UASAIR14		Ressources UE 14 Elaboration des materiaux				T	TD 20	
X	UASMT406	CC	Mathématiques 4	X	3	CCI	REMED	ID 20	1 à 6 CC DIFCC
							_	CM 14	Tatico Direc
Х	UASMT402	СС	Matériaux céramiques et verres 3	Y	5	CCI		TP 16	
^	UASIVI1402	CC	Materiaux Cerainiques et veries 3	^	3	CCI	KEIVIED	10	1 à 6 CC DIFCC
							Т	TD 10	1 a 6 CC DIFCC
Х	UASMT407	СС	Expression 4	x	4	CCI		TP 12	
Α	OAGWIT-07	00	Expression 4	^	7	001	INCIVILD II	12	1 à 6 CC DIFCC
								TD 12	Table birec
Х	UASMT401	СС	Matériaux métalliques 3	Y	5	CCI		TP 16	
Α	OAOWIT-01	00	Waterlaux metaliiques 5	^	3	001	INCIVILD II	10	1 à 6 CC DIFCC
							Т	TD 10	
Χ	UASMT403	СС	Matériaux polymères 3	x	5	CCI		TP 16	
^	07101111100		material A polymeroe o	^			I L		1 à 6 CC DIFCC
							Т	TD 20	
Х	UASMT404	TECC	TEDS - Développement durable	X	5	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
							Т	TD 18	
X	UASMT408	CC	Anglais 4	X	4	CCI	REMED T	ΓP 12	
									1 à 6 CC DIFCC
							T	ΓD 10	
Χ	UASMT409	CC	Projet Personnel et Professionnel 4	X	2	CCI		ΓP 10	
									1 à 6 CC DIFCC
							T	ΓD 26	
X	UASMI413	CC	Compléments mécanique	X	3	CCI	REMED T	ΓP 4	
			·						1 à 6 CC DIFCC
	UASAIS14	SAE	SAE UE14 Elaboration des matériaux						
X	UASAI4S1	CC	SAE Projet industriel matériaux dans le domaine ingénierie	X	18	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
X	UASMT4P	CC	SAE Portfolio S4	X	6	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
			Enseignement(s) facultatif(s)						
	UAXSTS4	STAG	Stage facultatif S4	X					
Х	UASAI24	UE	UE24-S4 Eco-concevoir : du matériau au produit	6					
			Enseignement(s) facultatif(s)			<u> </u>			
	UAXSTS4	STAG	Stage facultatif S4	X					
X	UASAIR24	MODU	Ressources UE24 Eco-concevoir : du matériau au produit						
X	UASMT406	СС	Mathématiques 4	X	3	CCI	REMED	TD 20	
~	0710W11400	00	Mathematiques 4	^		001			1 à 6 CC DIFCC
								CM 14	
X	UASMT402	CC	Matériaux céramiques et verres 3	X	4	CCI	REMED T	ΓP 16	
									1 à 6 CC DIFCC
								TD 10	
Х	UASMT407	CC	Expression 4	X	3	CCI	REMED T	ΓP 12	
									1 à 6 CC DIFCC
X	UASMT405	CC	Outils de conduite de projet	x	5	CCI	REMED	TD 20	
			. ,						1 à 6 CC DIFCC
V	11000011440	00				001	DEMED T	D 26	
Х	UASMI413	CC	Compléments mécanique	X	3	CCI	REMED T	ΓP 4	
									1 à 6 CC DIFCC
							1	TD 12	
X	UASMT401	CC	Matériaux métalliques 3	X	4	CCI	REMED T	ΓP 16	41000 01000
							<u> </u>	TD 15	1 à 6 CC DIFCC
V	LIA CATAOO	00	Matériaux nalymères 2	\ <u>\</u>	4	CCI		TD 10 TP 16	
Х	UASMT403	CC	Matériaux polymères 3	X	4	CCI	REMED T	IP 16	4) 0 00
							<u> </u>	FD 25	1 à 6 CC DIFCC
Χ	UASMT404	TECC	TEDS - Développement durable	X	5	CCI	REMED T	TD 20	4 à 0.00 DIF00
								TD 45	1 à 6 CC DIFCC
V	LIA CNATAGO	CC	Angleio 4			CCI		TD 18 TP 12	
Х	UASMT408	CC	Anglais 4	X	3	CCI	REMED T	IP 12	4 à 0.00 DIFOO
							<u> </u>	FD 46	1 à 6 CC DIFCC
V	LIACRATAGO	00	Design Designation of the Conference of the			001		TD 10 TP 10	
Х	UASMT409	CC	Projet Personnel et Professionnel 4	X	2	CCI	REMED T	IP 10	4 à 0.00 DIFOO
	UASAIS24	CAE	SAE UE24 Eco-concevoir : du matériau au produit				-		1 à 6 CC DIFCC
		SAE		V	18	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
	UASAI4S1 UASMT4P	CC	SAE Projet industriel matériaux dans le domaine ingénierie SAE Portfolio S4	X	18		REMED		
				^	0	UUI	KEINIED		1 à 6 CC DIFCC
X	UASAI34	UE	UE34-S4 Mettre en forme les matériaux les matériaux Enseignement(s) facultatif(s)	6					
	UAXSTS4	STAG	Stage facultatif S4	X				1	
	UASAIS34	SAE	SAE UE34 Mettre en forme les matériaux	Λ			-		
	UASAIS34 UASAI4S1	CC	SAE UE34 Mettre en forme les materiaux SAE Projet industriel matériaux dans le domaine ingénierie	X	18	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
	UASAI4S1 UASMT4P	CC	SAE Projet industriel materiaux dans le domaine ingenierie SAE Portfolio S4	Y	6		REMED		1 à 6 CC DIFCC
	UASAIR34	MODU	Ressources UE34 Mettre en forme les matériaux	^	O .	001	IVEINIED		I a U CC DIFCC
							Т.	TD 20	
X	LIASMT406	CC	Mathématiques 4	χ	3	CCI	REMED	20	

^	NOIVI TOO		wathomatiques =	^	٠	001	IVEINIED		1 à 6 CC DIFCC
								CM 1	4
X U	ASMT402	CC	Matériaux céramiques et verres 3	X	4	CCI	REMED	TP 1	6
								TD 4	1 à 6 CC DIFCC
χ U	ASMT407	СС	Expression 4	x	3	CCI	REMED	TD 1	
Α 0			2,0,000,011	n			KEWES		1 à 6 CC DIFCC
V	A CNATAOE	00	Outile de senduite de pusiet	V	E	CCI	REMED	TD 2	
X U	ASMT405	CC	Outils de conduite de projet	^	5	CCI	KEIVIED		1 à 6 CC DIFCC
								TD 2	
X	ASMI413	CC	Compléments mécanique	X	3	CCI	REMED	TP	4
								TD 1	1 à 6 CC DIFCC
χU	ASMT401	СС	Matériaux métalliques 3	x	4	CCI	REMED	TP 1	
			1						1 à 6 CC DIFCC
								TD 1	
X U	ASMT403	CC	Matériaux polymères 3	X	4	CCI	REMED	TP 1	6
								TD	1 à 6 CC DIFCC
X U	ASMT404	TECC	TEDS - Développement durable	X	5	CCI	REMED	TD 2	1 à 6 CC DIFCC
								TD 1	8
χU	ASMT408	CC	Anglais 4	X	3	CCI	REMED	TP 1	2
									1 à 6 CC DIFCC
								TD 1	
X U	ASMT409	CC	Projet Personnel et Professionnel 4	X	2	CCI	REMED	TP 1	
y			WE44.04.0						1 à 6 CC DIFCC
X U	ASAI44	UE	UE44-S4 Caractériser des matériaux et des produits Enseignement(s) facultatif(s)	6					
U	AXSTS4	STAG	Stage facultatif S4	X					
	ASAIS44	SAE	SAE UE44 Caractériser des matériaux et des produits						
X U	ASAI4S1	CC	SAE Projet industriel matériaux dans le domaine ingénierie	X	18	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
	ASMT4P	CC	SAE Portfolio S4	X	6	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
U	ASAIR44	MODU	Ressources UE44 Caractériser des matériaux et des produits						
ΧU	ASMT406	CC	Mathématiques 4	X	4	CCI	REMED	ID 2	1 à 6 CC DIFCC
								CM 1	
χU	ASMT402	CC	Matériaux céramiques et verres 3	X	4	CCI	REMED	TP 1	6
									1 à 6 CC DIFCC
								TD 1	
X U	ASMT407	CC	Expression 4	X	4	CCI	REMED	TP 1	
									1 à 6 CC DIFCC
ΧU	ASMT405	cc	Outils de conduite de projet	X	5	CCI	REMED	TD 2	1 à 6 CC DIFCC
			Compléments mécanique					TD 2	
χU	ASMI413	СС		X	5	CCI	REMED	TP 2	4
									1 à 6 CC DIFCC
			Matériaux métalliques 3	х				TD 1	2
X U	SMT401	CC			4	CCI	REMED	TP 1	6
								TD 4	1 à 6 CC DIFCC
X U	ASMT403	СС	Matériaux polymères 3	Y	4	CCI	REMED	TD 1	6
^ 0	A3W11403	CC		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4	COI	KLIVILD	IF I	1 à 6 CC DIFCC
								TD 1	8
X U	ASMT408	CC	Anglais 4	X	4	CCI	REMED	TP 1	
									1 à 6 CC DIFCC
	. O. IT 400		D. (D.) () ()	x			251.52	ו טון	
X U	ASMT409	CC	Projet Personnel et Professionnel 4		2	CCI	REMED	TP 1	1 à 6 CC DIFCC
Y	ASAI54	UE	LIE54-S4 Dávalonnar un produit de concention à la réalisation	6					Tatice birec
	ASAIR54	MODU	UE54-S4 Développer un produit de conception à la réalisation Ressources UE54 Développer un produit	U					
	-							TD	6
X U	ASMI411	CC	Fabrication additive	X	12	CCI	REMED	TP 1	
									1 à 6 CC DIFCC
<u> </u>	\ C\	00	Conception divin produit		40	CCI	DEMES	TD 1	
X U	ASMI410	CC	Conception d'un produit	X	12	CCI	REMED	TP 1	6 1 à 6 CC DIFCC
		_						TD 2	1 a 6 CC DIFCC
X U	ASMT406	CC	Mathématiques 4	X	4	CCI	REMED	.5 2	1 à 6 CC DIFCC
		СС		X				TD 1	0
X U	ASMT407		Expression 4		3	CCI	REMED	TP 1	
									1 à 6 CC DIFCC
	ONTIO					201		TD 1	
X U	VASMT408	CC	Anglais 4	X	3	CCI	REMED	TP 1	2 1 à 6 CC DIFCC
		+						TD 1	1 a b CC DIFCC
X U	X UASMT409	СС	Projet Personnel et Professionnel 4	_X	2	CCI	REMED	TP 1	
.					-			'	1 à 6 CC DIFCC
	ASAIS54	SAE	SAE UE54 Développer un produit de la conception réalisation						
	ASAI4S1	CC	SAE Projet industriel matériaux dans le domaine ingénierie	X	18	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
X U	ASMT4P	CC	SAE Portfolio S4	X	6	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
	AXSTS4	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S4	V		1 1			
	-//0104	SIAG	Graye raduratii O4	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
TECC : Transition Ecologique (Equiv CC-ENT)
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