BUT 2 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 2 SGM Métiers de l'ingénierie matériaux des produits FI (UASI20-500) Nature : Année Période : Année

Période	Année										
			Maquette d'enseignemer	nt		_					Évaluation
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut. ECTS	Note Coef. seuil		Non comp.	Seconde	Volume horaire	Évaluation initiale / principale	Seconde chance / rattrapage Note seuil Libellé / Langue / Remarques Type d'éval Nat Durée Note seuil
L		1		T T	élim.	lg	1	chance	1	Modification Libellé / Langue / Remarques Type d'éval. Nat. Durée Pond.	élim. Libellé / Langue / Remarques Type d'éval. Nat. Durée élim.
	tre 3 SGM M	IIMP (UASI2	S30)								
Nature :	bemestre										
X	UASIIPT3	MODU	Suivi-PT-SAE S3			CCI		REMED	TD 25		
X	UASII13		UE13-S3 Elaboration des matériaux	+ + +	6					1 à 6 CC DIFCC	
			Enseignement(s) facultatif(s)								
X	UAXSTS3 UASIIR13	STAG MODU	Stage facultatif S3 Ressources UE13 Elaboration des matériaux	X							
×	UASMT306	CC	Anglais 3	x	6	CCI		REMED	TD 20		
	07.01111000		, and a second s	^	-	001		TTEIVIED	TD 6	1 à 6 CC DIFCC	
X	UASMT307	СС	Projet Personnel et Professionnel 3	x	2	CCI		REMED	TP 4		
									CM 8	1 à 6 CC DIFCC	
X	UASMT308	СС	Thermochimie	x	5	CCI		REMED	TD 22		
									014	1 à 6 CC DIFCC	
V			5,			001		551155	CM 8 TD 6		
Х	UASMT301	CC	Démarche de la qualité	×	11	CCI		REMED	TP 9		
									TD 20	1 à 6 CC DIFCC	
X	UASMT304	CC	Mathématiques 3	X	6	CCI		REMED	20	1 à 6 CC DIFCC	
X	UASMT305	СС	Expression 3	X	6	CCI		REMED	TD 16	1 à 6 CC DIFCC	
	UASIIS13	SAE	SAE UE13 Elaboration des matériaux								
X	UASMT3ST UASMT3P	STAG CC	Stage S3 SAE Portfolio S3	X	18	CCI		REMED REMED		1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC	
^	ONOIVI 13F		OAL FURIOR OF	^		001		IZEIVIED	CM 6	1 a o CC DIFCC	
х	UASII3S1	СС	Etude bibliographique dans le domaine de l'ingénierie	x	6	CCI		REMED	TD 30		
									IP 24	1 à 6 CC DIFCC	
X	UASII23	UE	UE23-S3 Eco-concevoir : du matériau au produit		6						
	UAXSTS3	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S3	X							
X	UASIIS23	SAE	SAE UE23 Eco-concevoir : du matériau au produit								
	UASMT3ST UASMT3P	STAG CC	Stage S3 SAE Portfolio S3	X	18	CCI		REMED REMED		1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC	
~	07.0111101		o in this of			00.		T.E.IVI.E.D	CM 6		
X	UASII3S1	СС	Etude bibliographique dans le domaine de l'ingénierie	x	6	CCI		REMED	TD 30		
									11 24	1 à 6 CC DIFCC	
X	UASIIR23	MODU	Ressources UE23 Eco-concevoir : du matériau au produit						CM 6		
X	UASMT302	СС	Eco-conception 3	_	10	CCI		REMED	TD 6		
^	UASIVI1302	CC	Eco-conception 3	^	10	CCI		KEWED	TP 16	1,1000	
				v	-	001		551155	TD 20	1 à 6 CC DIFCC	
X	UASMT306	СС	Anglais 3	X	5	CCI		REMED		1 à 6 CC DIFCC	
X	UASMT307	CC	Projet Personnel et Professionnel 3	×	2	CCI		REMED	TD 6		
			,							1 à 6 CC DIFCC	
X	UASMT308	CC	Thermochimie	x	5	CCI		REMED	CM 8 TD 22		
	07.01111000		The state of the s	<u> </u>				T.E.W.E.D		1 à 6 CC DIFCC	
									CM 8		
X	UASMT301	CC	Démarche de la qualité	X	5	CCI		REMED	TP 9		
									TD 20	1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UASMT304	CC	Mathématiques 3	X	5	CCI		REMED	10 20	1 à 6 CC DIFCC	
X	UASMT305	СС	Expression 3	x	4	CCI		REMED	TD 16		
	UASII33	UE	UE33-S3 Mettre en forme les matériaux		6					1 à 6 CC DIFCC	
			Enseignement(s) facultatif(s)	lv l	-		-				
	UAXSTS3 UASIIS33	STAG SAE	Stage facultatif S3 SAE UE33 Mettre en forme les matériaux	X					+		
Χ	UASMT3ST	STAG	Stage S3	X	18	CCI		REMED		1 à 6 CC DIFCC	
Х	UASMT3P	CC	SAE Portfolio S3	X		CCI		REMED	CM 6	1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UASII3S1	CC	Etude bibliographique dans le domaine de l'ingénierie	x	6	CCI		REMED	TD 30		
-	'	1.2	5 , ,					5	TP 24	1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UASIIR33	MODU	Ressources UE33 Mettre en forme les matériaux							1 2 0 C DII CC	
									CM 6 TD 6		
X	UASMT302	CC	Eco-conception 3	X	10	CCI		REMED	TP 16		
									TD 00	1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UASMT306	CC	Anglais 3	X	5	CCI		REMED	10 20	1 à 6 CC DIFCC	
y	LIVONITAGA	CC	Projet Perconnel et Professionnel 2	Y		CCI		REMED	TD 6		
	UASMT307	CC	Projet Personnel et Professionnel 3	^	2	CCI		NEINIED	TP 4	1 à 6 CC DIFCC	
V	LIACMTOO	00	The annual bine is	v				DEMES	CM 8		
٨	UASMT308	CC	Thermochimie	X	5	CCI		REMED	TD 22	1 à 6 CC DIFCC	
									CM 8		
Χ	UASMT301	CC	Démarche de la qualité	X	5	CCI		REMED	TD 6		
									3	1 à 6 CC DIFCC	
X	UASMT304	CC	Mathématiques 3	X	5	CCI		REMED	TD 20	1 à 6 CC DIFCC	
	UASMT305	CC	Evaraccion 3	Y	4	CCI	-	REMED	TD 16		
		CC	Expression 3	^	6	001		IVEINIED		1 à 6 CC DIFCC	
	UASII43	UE	UE43-S3 Caractériser des matériaux et des produits Enseignement(s) facultatif(s)		0						
	UAXSTS3	STAG	Stage facultatif S3	Х							
	UASIIR43	MODU	Ressources UE43 Caractériser des matériaux et des produits	v	_	001		REMED	TD 20		
х	HASMT306	CC	Anglais 3	1 X	5	CCI		KHI/IHI)		·	

^	ONOIVITOOO	00	nigiais s	^	J	001	\LIVILD	I I	1 à 6 CC DIFCC
								TD 6	
X	UASMT307	CC	Projet Personnel et Professionnel 3	x	2	CCI	REMED	TP 4	
			,		1				1 à 6 CC DIFCC
								CM 8	
X	UASMT308	CC	Thermochimie	x	5	CCI	REMED	TD 22	
									1 à 6 CC DIFCC
								CM 8	
V	UASMT301	00	Démarche de la qualité	_	_	CCI	REMED	TD 6	
^	UASIVITSUT	CC	Demarche de la qualite	^	5	CCI	KEIVIED	TP 9	
									1 à 6 CC DIFCC
×	UASMT304	СС	Mathématiques 3	x	5	CCI	REMED	TD 20	
	07.0W11004	00	Watternatiques	^	9	1001	CLIVILD		1 à 6 CC DIFCC
X	UASMT305	CC	Expression 3	x	4	CCI	REMED	TD 16	
						1			1 à 6 CC DIFCC
V	LIAONATOOO	00	Out to the many distance of the arrivation		40		DEMED	TD 14	
X	UASMT303	CC	Contrôle non destructif des pièces	X	10	CCI	REMED	TP 16	4) 0 00 PIF00
V	UASIIS43	CAE	SAE UE43 Caractériser des matériaux et des produits						1 à 6 CC DIFCC
	UASIIS43 UASMT3ST	SAE	Stage S3	V	18	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
	UASMT3P	CC	SAE Portfolio S3	Y Y	10	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
	0710111101		or a fitting of	^			CLIVILD	CM 6	10000 5000
			Etude bibliographique dans le domaine de l'ingénierie					TD 30	
X	UASII3S1	CC		X	6	CCI	REMED	TP 24	
									1 à 6 CC DIFCC
х	UASII53	UE	UE53-S3 Développer un produit conception à la réalisation	6					
X	UASIIR53	MODU	Ressources UE53 Développer produit conception à réalisation						
×	UASMT306	СС	Anglais 3	Y	5	CCI	REMED	TD 20	
	07101111000			^	<u> </u>		11211122		1 à 6 CC DIFCC
.,			Projet Personnel et Professionnel 3					TD 6	
Х	UASMT307	CC		X	2	CCI	REMED	TP 4	
									1 à 6 CC DIFCC
V	UASMT308	СС	Thermochimie	\ <u>\</u>	5	CCI	REMED	CM 8 TD 22	
^	UASIVI1300	CC	Hermochime	^	3		KEIVIED	10 22	1 à 6 CC DIFCC
								TD 20	Tables Bires
X	UASMT304	CC	Mathématiques 3	X	5	CCI	REMED	20	1 à 6 CC DIFCC
.,			- · · ·	V.			DEL 155	TD 16	
Х	UASMT305	CC	Expression 3	X	4	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
								TD 14	
X	UASMT303	CC	Contrôle non destructif des pièces	X	15	CCI	REMED	TP 16	
									1 à 6 CC DIFCC
X	UASIIS53	SAE	SAE UE53 Développer produit de conception à réalisation						
Χ	UASMT3ST UASMT3P	STAG	Stage S3	X	18	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
X	UASMT3P	CC	SAE Portfolio S3	X		CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
		CC	Etude bibliographique dans le domaine de l'ingénierie		6			CM 6	
X	UASII3S1			X		CCI	REMED	TD 30	
								IF 24	1 à 6 CC DIFCC
			Enseignement(s) facultatif(s)	ignement(s) facultatif(s)					I a d CC DIFCC
	UAXSTS3	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S3 Enseignement(s) facultatif(s)	X					
	2.0.0.00	00	Enseignement(s) facultatif(s)	^					
	UAXSTS3	STAG	Stage facultatif S3	X					
		ALBAD (LLA CI						·	

Semestre 4 SGM MIMP (UASI2S40)

Nature : S	emestre									
									l	
Χ	JASIIPT4	MODU	Suivi-PT-SAE S4				CCI	REMED	TD	50 PIF00
V	IA CIII 4									1 à 6 CC DIFCC
	JASII14 JASIIS14	SAE	UE14-S4 Elaboration des matériaux SAE UE14 Elaboration des matériaux		6	О				
	7A311314	SAE	SAC DE 14 CIADUTATION des Materiaux						CM	10
χ	JASII4S1	CC	SAE Projet industriel matériaux dans le domaine ingénierie	x		18	CCI	REMED	TP	70
^	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		on En reject industries materials and re-definance ingenions				00.			1 à 6 CC DIFCC
X	JASMT4P	СС	SAE Portfolio S4	X		6	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
	JASIIR14	MODU	Ressources UE14 Elaboration des matériaux							
V	IA CNATAOC			V			001	REMED	TD	20
X	JASMT406	CC	Mathématiques 4	X		3	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
									CM	14
Χ	JASMT402	CC	Matériaux céramiques et verres 3	X		5	CCI	REMED	TP	16
										1 à 6 CC DIFCC
									TD	10
X	JASMT407	CC	Expression 4	X		4	CCI	REMED	TP	
										1 à 6 CC DIFCC
v	JASMT401	CC	Matéria w métallimus 2			_	CCI	DEMED	TD TP	12
X	DASIVIT401	CC	Matériaux métalliques 3	^		5	CCI	REMED	IP .	1 à 6 CC DIFCC
		_			+				TD	10 CO DIFCC
χ	JASMT403	СС	Matériaux polymères 3	×		5	CCI	REMED	TP	16
.							00.			1 à 6 CC DIFCC
			TEDO D			_	201	251152	TD	20
X	JASMT404	TECC	TEDS - Développement durable	X		5	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
									TD	18
Χ	JASMT408	CC	Anglais 4	X		4	CCI	REMED	TP	12
										1 à 6 CC DIFCC
		СС	Projet Personnel et Professionnel 4	x		2			TD	10
X	JASMT409						CCI	CI REMED	TP	10
										1 à 6 CC DIFCC
X	IACMI442	СС	Compléments mécanique	x		2	CCI	REMED	TD	26
^	ASMI413					3		KEWIED	IP	1 à 6 CC DIFCC
			Enseignement(s) facultatif(s)							Ta o co Bii co
U	JAXSTS4	STAG	Stage facultatif S4	X						
Χ	JASII24	UE	UE24-S4 Eco-concevoir : du matériau au produit		6	6				
			Enseignement(s) facultatif(s)							
	JAXSTS4	STAG	Stage facultatif S4	X						
X	JASIIS24	SAE	SAE UE24 Eco-concevoir : du matériau au produit							
v	14011404	CC	CAE Deciat in ducatrial matteria va de la decialistica in a faile de			18	001	DEMED	CM	10
X	JASII4S1	CC	SAE Projet industriel matériaux dans le domaine ingénierie	X		18	CCI	REMED	IP	70
V	JASMT4P	CC	SAE Portfolio S4	X		6	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
	JASIIR24	MODU	Ressources UE24 Eco-concevoir : du matériau au produit	^		0	CCI	KEWEU		I a d CC DIFCC
									TD	20
X	JASMT406	CC	Mathématiques 4	X		3	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
									СМ	14
Χ	JASMT402	CC	Matériaux céramiques et verres 3	X		4	CCI	REMED	TP	16
			·							1 à 6 CC DIFCC
		СС	Expression 4	х					TD	10
X	ASMT407					3	CCI	REMED	TP	12
										1 à 6 CC DIFCC
Χ	JASMT405	CC	Outils de conduite de projet	X		5	CCI	REMED	TD	20
		-	<u>'</u>						TD	1 à 6 CC DIFCC
χ	JASMI413	СС	Compléments mécanique	_		3	CCI	REMED	TP	4
^	,, (OIVII-10		Components incoamque	^			301	IXLIVIED	IF.	1 à 6 CC DIFCC
									TD	12
Χ	JASMT401	CC	Matériaux métalliques 3	x		4	CCI	REMED	TP	16
										1 à 6 CC DIFCC
								· ·		

.,					201	TD	1	10
Х	UASMT403	CC	Matériaux polymères 3	X 4	CCI	REMED TP	1	1 à 6 CC DIFCC
X	UASMT404	TECC	TEDS - Développement durable	X 5	CCI	REMED TD	2	20
	UAGIVI 404	1200	1250 - Developpement durable	7	OOI		1	1 à 6 CC DIFCC
Х	UASMT408	СС	Anglais 4	Х 3	CCI	REMED TP		12
								1 à 6 CC DIFCC
X	UASMT409	CC	Projet Personnel et Professionnel 4	X 2	CCI	REMED TP	1:	10
								1 à 6 CC DIFCC
	UASII34 UASIIS34		JE34-S4 Mettre en forme les matériaux SAE UE34 Mettre en forme les matériaux	6				
^	UA311334	SAE	SAE DE34 Metire en forme les materiaux			CM	1	10
Х	UASII4S1	CC	SAE Projet industriel matériaux dans le domaine ingénierie	X 18	CCI	REMED TP	7	70
X	UASMT4P	CC	SAE Portfolio S4	X 6	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
	UASIIR34	MODU	Ressources UE34 Mettre en forme les matériaux					
Х	UASMT406	СС	Mathématiques 4	Х 3	CCI	REMED	2	20 1 à 6 CC DIFCC
						CM	1-	14
Х	UASMT402	CC	Matériaux céramiques et verres 3	X 4	CCI	REMED TP	1	16
						TD	1	1 à 6 CC DIFCC
X	UASMT407	CC	Expression 4	Х 3	CCI	REMED TP	1:	12
						TD	2	1 à 6 CC DIFCC
Х	UASMT405	CC	Outils de conduite de projet	X 5	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
V	LIACAMAAA	00	Complémente mé-sui-	V -	CCI	TD TD	2	26
X	UASMI413	CC	Compléments mécanique	^ 3	CCI	REMED TP		1 à 6 CC DIFCC
						TD	1:	12
Х	UASMT401	CC	Matériaux métalliques 3	X	CCI	REMED TP	1	1 à 6 CC DIFCC
						TD	1	1 à 6 CC DIFCC
X	UASMT403	cc	Matériaux polymères 3	X	CCI	REMED TP	1	16
_						TD	2	1 à 6 CC DIFCC
X	UASMT404	TECC	TEDS - Développement durable	X 5	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
X	UASMT408	СС	Anglais 4	x 3	CCI	REMED TP	1	18 12
^	UNUIVI 1400		ruigiais 1			KEIVIED IP	1	1 à 6 CC DIFCC
V	LIACATAGO	CC	Projet Personnel et Prefessions -1 4	v i	CCI	REMED TP	1	10
X	UASMT409	CC	Projet Personnel et Professionnel 4	X 2	CCI	REMED TP	1	10 1 à 6 CC DIFCC
			Enseignement(s) facultatif(s)					1 4 0 00 Bit 00
		STAG	orago racartatir o r	X				
	UASII44 UASIIR44	MODU	JE44-S4 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE44 Caractériser des matériaux et des produits	6				
X	UASMT406	CC	Mathématiques 4	X 4	CCI	REMED TD	2	20
						CM	1.	1 à 6 CC DIFCC
X	UASMT402	CC	Matériaux céramiques et verres 3	X 4	CCI	REMED TP	1	16
						TD	1	1 à 6 CC DIFCC
X	UASMT407	СС	Expression 4	X 4	CCI	REMED TP	- '	12
								1 à 6 CC DIFCC
X	UASMT405	CC	Outils de conduite de projet	X 5	CCI	REMED	2	1 à 6 CC DIFCC
						TD	2	26
Х	UASMI413	CC	Compléments mécanique	X 5	CCI	REMED TP		1 à 6 CC DIFCC
						TD	1:	12
Х	UASMT401	CC	Matériaux métalliques 3	X 4	CCI	REMED TP	1	1 à 6 CC DIFCC
						TD	1	10
Х	UASMT403	CC	Matériaux polymères 3	X 4	CCI	REMED TP	1	16 A Maria Company Com
						TD	1	1 à 6 CC DIFCC
X	UASMT408	CC	Anglais 4	X	CCI	REMED TP	1:	12
						TD	1	1 à 6 CC DIFCC
Х	UASMT409	CC	Projet Personnel et Professionnel 4	X 2	CCI	REMED TP	1	10
V	LIACUCAA	CAE	CAE LIEAA Coroctóricos dos matários estados matários estados matários estados matários estados					1 à 6 CC DIFCC
X	UASIIS44	SAE	SAE UE44 Caractériser des matériaux et des produits			CM	1	10
X	UASII4S1	CC	SAE Projet industriel matériaux dans le domaine ingénierie	X 18	CCI	REMED TP	7	70
X	UASMT4P	CC	SAE Portfolio S4	X 6	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
			Enseignement(s) facultatif(s)			, LIVILD		THE COLUMN
		STAG	orago racartam o r	X				
	UASII54 UASIIS54	SAE	JE54-S4 Développer un produit conception à la réalisation SAE UE54 Développer produit de conception à réalisation	6				
				V :-	COL	CM	1	10
	UASII4S1	CC	SAE Projet industriel matériaux dans le domaine ingénierie	^ 18	CCI	REMED TP	7	70 1 à 6 CC DIFCC
X	UASMT4P	CC		X 6	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
X	UASIIR54	MODU	Ressources UE54 Développer produit conception à réalisation			TD		6
X	UASMI411	CC	Fabrication additive	X 12	CCI	REMED TP	1.	12
								1 à 6 CC DIFCC
X	UASMI410	CC	Conception d'un produit	X 12	CCI	REMED TP	1-	14 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
-			· '			- 11		1 à 6 CC DIFCC
X	UASMT406	CC	Mathématiques 4	X 4	CCI	REMED TD	2	20 1 à 6 CC DIFCC
						TD	1	10 DIFCC
X	UASMT407	CC	Expression 4	X 3	CCI	REMED TP	1:	12
						TD	1	1 à 6 CC DIFCC
Х	UASMT408	cc	Anglais 4	X 3	CCI	REMED TP	1:	12
								1 à 6 CC DIFCC
X	UASMT409	CC	Projet Personnel et Professionnel 4	X	CCI	REMED TP	1:	10 10
								1 à 6 CC DIFCC
	UAXSTS4	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S4	X				
		017.0	Enseignement(s) facultatif(s)					
	UAXSTS4	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
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

