# BUT 3 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 3 SGM Métiers de l'ingénierie matériaux des produits APPRENTI (UASI3A-500)
Nature : Année
Période : Année

		Maquette d'enseig	gnement						Évaluation
4				Note			Seconde		Évaluation initiale / principale Seconde chance / rattrapage
Éval? Code	Nat.	Libellé	Mut. ECT	S Coef. seuil élim.	Régime	Non comp.	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 5 SGM N	MIMP FA (U/	ASI3S51)							
Nature : Semestre									
X UASAIPT5		Suivi-PT-SAE S5			CCI	F	REMED		1 à 6 CC DIFCC
X UASAI15	UE	UE15-S5 Elaboration des matériaux  Enseignement(s) facultatif(s)		5,5					
	STAG	Stage facultatif S5	Х						
X UASAIR15	MODU	Ressources UE15-S5 Elaboration des matériaux						CM 6	
X UASMT501	CC	Matériaux bio-sourcés et agro-matériaux 3	x	5	CCI	F	REMED	TD 8	
								TD 00	1 à 6 CC DIFCC
X UASMT507	CC	Expression 5	x	5	CCI	F	REMED	TP 6	
								CM 4	1 à 6 CC DIFCC
X UASMT502	СС	Matériaux composites 3	x	5	CCI		REMED	TD 14	
								TP 12	1 à 6 CC DIFCC
X UASAT509	CC	Projet Personnel et Professionnel 5	Х	2	CCI	F	REMED	TD 20	1 à 6 CC DIFCC
X UASMT508	CC	Anglais 5	x	5	CCI	F	REMED	TP 12	
								TD 4	1 à 6 CC DIFCC
X UASMI510	СС	Expertise et reconstruction d'une pièce	x	6	CCI	F	REMED	TP 24	4ècco Disco
								CM 10	1 à 6 CC DIFCC
X UASMT503	CC	Normes et réglementations	x	5	CCI		REMED	TD 20	1 à 6 CC DIFCC
X UASAIS15	SAE	SAE UE15-S5 Elaboration des matériaux							
X UASMT5S1	CC	SAE Adaptation du matériau pour un cahier des charges produi	x	22	CCI	F		CM 2 TP 8	
X UASMT5P	CC	SAE Portfolio S5			CCI		REMED		1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
X UASAI25	UE	UE25-S5 Eco-concevoir : du matériau au produit	^	5,5	COI		KEMED		1 a 0 CC DIFCC
X UASAIR25	MODU	Ressources UE25-S5 Eco-concevoir : du matériau au produit						CM 6	
X UASMT501	CC	Matériaux bio-sourcés et agro-matériaux 3	x	5	CCI	F	REMED	TD 8 TP 12	
								12	1 à 6 CC DIFCC
X UASMT507	СС	Expression 5	x	5	CCI	F	REMED	TD 20 TP 6	
57.6W1667		2,010000110	^	J	001				1 à 6 CC DIFCC
Y LIACATTOO	00	Matérian comparito 0	V		001			CM 4 TD 14	
X UASMT502	CC	Matériaux composites 3	X	5	CCI		REMED	TP 12	1 à 6 CC DIFCC
X UASAT509	CC	Projet Personnel et Professionnel 5	Х	2	CCI	F	REMED		1 à 6 CC DIFCC
X UASMT508	СС	Anglais 5	x	5	CCI		REMED	TD 28 TP 12	
		<b>5</b> ·						TD 4	1 à 6 CC DIFCC
X UASMI510	CC	Expertise et reconstruction d'une pièce	x	6	CCI	F	REMED	TP 24	
								CM 10	1 à 6 CC DIFCC
X UASMT503	CC	Normes et réglementations	x	5	CCI	F		TD 20	
X UASAIS25	SAE	SAE UE25-S5 Eco-concevoir : du matériau au produit							1 à 6 CC DIFCC
X UASMT5S2	СС	SAE Simulation d'un produit en vue de valider une propriété	x	22	CCI	F	REMED	CM 2	
			^						1 à 6 CC DIFCC
X UASMT5P	CC	SAE Portfolio S5  Enseignement(s) facultatif(s)	X		CCI	F	REMED		1 à 6 CC DIFCC
X UAXSTS5	STAG	Stage facultatif S5	X	5.5					
X UASAI35		UE35-S5 Mettre en forme les matériaux  Enseignement(s) facultatif(s)		5,5				1	
X UAXSTS5 X UASAIS35	STAG SAE	Stage facultatif S5 SAE UE35-S5 Mettre en forme les matériaux	X						
X UASMT5P	CC	SAE Portfolio S5	X		CCI	i i	REMED REMED		1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
X UASAI5S3 X UASAIR35	CC MODU	SAE Conception et industrialisation d'un prototype eco-respo Ressources UE35-S5 Mettre en forme les matériaux	X	22	CCI		NEWED		1 à 6 CC DIFCC
								CM 6 TD 8	
X UASMT501	CC	Matériaux bio-sourcés et agro-matériaux 3	X	5	CCI		REMED	TP 12	410.00
								TD 20	1 à 6 CC DIFCC
X UASMT507	СС	Expression 5	X	5	CCI	F	REMED	TP 6	1 à 6 CC DIFCC
								CM 4	1 a U CC DII CC
X UASMT502	СС	Matériaux composites 3	X	5	CCI	F	REMED	TD 14 TP 12	
X UASAT509	00	Projet Personnel et Prefessionnel 5	X		CCI		REMED		1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
	CC	Projet Personnel et Professionnel 5	^					TD 28	I A D CC DIFCC
X UASMT508	CC	Anglais 5	X	5	CCI		REMED	TP 12	1 à 6 CC DIFCC
V	00	Expertise of recognitive division and	V		001		DEMES	TD 4	. 2000 200
X UASMI510	CC	Expertise et reconstruction d'une pièce	X	6	CCI		REMED	TP 24	1 à 6 CC DIFCC
Y IIASMT503	CC	Normes et réglementations	\ <u>\</u>	_	CCI			CM 10 TD 20	
X UASMT503	CC	Normes et réglementations	^	5	CCI	<u> </u>	REMED	TD 20	1 à 6 CC DIFCC
X UASAI45	UE	UE45-S5 Caractériser des matériaux et des produits  Enseignement(s) facultatif(s)		5,5					
X UAXSTS5	STAG	Stage facultatif S5	X						
X UASAIR45	MODU	Ressources UE45-S5 Caractériser des matériaux et des produit						CM 6	
	1							TD 8	
X UASMT501	CC	Matériaux bio-sourcés et agro-matériaux 3	X	5	CCI	F	REMED	TP 12	

	1	1		1 1	1 1	1 1	1	
								1 à 6 CC DIFCC
								TD 20
X	UASMT507	CC	Expression 5	X	5	CCI	REMED	
								1 à 6 CC DIFCC
								CM 4
					_			D 14
X	UASMT502	CC	Matériaux composites 3	X	5	CCI	REMED	D TP 12
								1 à 6 CC DIFCC
V	UASAT509	CC	Projet Personnel et Professionnel 5	V	2	CCI	REMED	D 1 à 6 CC DIFCC
^	UASA1509	CC	Projet Personner et Professionner 5	^	2	CCI	KEIVIED	
V	LIAONATEGO	00	Anglais 5		_	001	DEMED	TD 28 D TP 12
Х	UASMT508	CC		X	5	CCI	REMED	
								1 à 6 CC DIFCC
								TD 4
X	UASMI510	CC	Expertise et reconstruction d'une pièce	X	6	CCI	REMED	
								1 à 6 CC DIFCC
								CM 10
Χ	UASMT503	CC	Normes et réglementations	X	5	CCI	REMED	D TD 20
								1 à 6 CC DIFCC
Χ	UASAIS45	SAE	SAE UE45-S5 Caractériser des matériaux et des produits					
	0710711010	0.1	SAE Etablir un protocole de qualification matériau-produit	Y				CM 2
X	UASMT5S4	CC			22	CCI	REMED	
^	OAOWI 304	00	OAL Liabili dii protocole de qualification materiad-produit	^	22	COI	KEIVIED	1 à 6 CC DIFCC
· ·	LIAGNATED	00	0AE D. (6.1) 05	V		001	DEMED	
	UASMT5P	CC	SAE Portfolio S5	X		CCI	REMED	D 1 à 6 CC DIFCC
	UASAI55	UE	UE55-S5 Développer un produit de la conception à la réalisat		8			
Х	UASAIR55	MODU	Ressources UE55-S5 Développer un produit de la conception à					
			Expression 5	x				TD 20
X	UASMT507	CC			4	CCI	REMED	
								1 à 6 CC DIFCC
Χ	UASAT509	CC	Projet Personnel et Professionnel 5	X	2	CCI	REMED	D 1 à 6 CC DIFCC
								TD 28
Χ	UASMT508	CC	Anglais 5	X	3	CCI	REMED	D TP 12
								1 à 6 CC DIFCC
								TD 22
X	UASMT505	СС	Analyse des avaries	X	13	CCI	REMED	
^	JACIVIT 303				13	001	KLIVILD	1 à 6 CC DIFCC
								CM 8
V	LIACMITEOA	00	Analyse du cycle de vie d'un produit ou d'un matériau	V	40	CCI	REMED	
^	UASMT504	CC		^	13	CCI	KEMED	D TD 24
								1 à 6 CC DIFCC
			Simulation numérique	x				TD 14
X	UASMT506	CC			13	CCI	REMED	
								1 à 6 CC DIFCC
	UASAIS55	SAE	SAE UE55-S5 Développer un produit de la conception à la réal					
Χ	UASAI5S3	CC	SAE Conception et industrialisation d'un prototype eco-respo	X	32	CCI	REMED	D 1 à 6 CC DIFCC
X	UASMT5P	CC	SAE Portfolio S5	X		CCI	REMED	
			Enseignement(s) facultatif(s)					
X	UAXSTS5	STAG	Stage facultatif S5	X				
	15.000	0.710	Enseignement(s) facultatif(s)	71				
Y	LIAYSTS5	STAG	Stage facultatif S5	Y				
	UAXSTS5	STAG	Graye racultatil 33		L_J	'		
seme	stre 6 SGM	MIMP FA	(UASI3S61)					
Nature :	: Semestre							
								4

OAAC	(STS5	STAG	Stage facultatif S5	X					
			Enseignement(s) facultatif(s)						
UAXS	(STS5	STAG	Stage facultatif S5	X					
emestre		IMP FA (U	ASI3S61)						·
ature : Seme	estre								
UASA	SAIPT6	MODU	Suivi-PT-SAE S6				CCI F	REMED	1 à 6 CC DIFCC
UASA		UE	UE16-S6 Elaboration des matériaux		5,5				7.000 5.00
UASA	PALLO	UE	Enseignement(s) facultatif(s)		3,3				
LIAVO	OTOO	OTAO	Characteristics	V					
UAXS		STAG	Stage facultatif S6	X					
	SAIS16	SAE	SAE UE16-S6 Elaboration des matériaux						
	SAT6ST	STAG	Stage S6	X	30		CCI	REMED	1 à 6 CC DIFCC
UASA	SAT6P	CC	SAE Portfolio S6	X		5	CCI	REMED	1 à 6 CC DIFCC
UASA	SAIR16	MODU	Ressources UE16-S6 Elaboration des matériaux						
									CM 8
									TD 14
UASI	SMT602	CC	Gestion de production	X		7	CCI	REMED	TD 0
									IP 8
									1 à 6 CC DIFCC
									TD 22
UASI	SMI603	CC	Industrialisation d'un produit	X	'	7	CCI	REMED	TP 8
									1 à 6 CC DIFCC
									CM 16
UASI	SMT601	СС	Matériaux émergents	X		6	CCI	REMED	TD 8
3701				^	'	-			1 à 6 CC DIFCC
	24100	lue	UFOC CO Fee agreement of the Color of the Co			+			I à 0 CC DIFCC
UASA	5AI26	UE	UE26-S6 Eco-concevoir : du matériau au produit		5,5				
		Table	Enseignement(s) facultatif(s)						
UAXS	(STS6	STAG	Stage facultatif S6	X					
UASA	SAIR26	MODU	Ressources UE26-S6 Eco-concevoir : du matériau au produit						
									CM 8
,	NATOCO					_		DEMES	TD 14
UASI	SMT602	CC	Gestion de production	X		7	CCI	REMED	TP 8
									1 à 6 CC DIFCC
						_			TD 28
						_			
UASI	SMI603	CC	Industrialisation d'un produit	X		/	CCI	REMED	IP 8
									1 à 6 CC DIFCC
									CM 16
UASI	SMT601	CC	Matériaux émergents	X		6	CCI	REMED	TD 8
									1 à 6 CC DIFCC
LIASA	SAIS26	SAE	SAE UE26-S6 Eco-concevoir : du matériau au produit						
	SAT6ST	STAG	Stage S6	Y	30	0	CCI F	REMED	1 à 6 CC DIFCC
			SAE Portfolio S6	X	- 3			REMED	1 à 6 CC DIFCC
	ATCD		SAE PORTOTO SO		<del></del> ;	3	CCI	KEIVIED	1a0CC DIFCC
		CC							
UASA		UE	UE36-S6 Mettre en forme les matériaux		5,5				
UASA	SAI36	UE	UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Enseignement(s) facultatif(s)						
UASA	SAI36 (STS6	UE STAG	UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S6	X					
UAXS UAXS	SAI36 (STS6 SAIS36	STAG SAE	UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S6  SAE UE36-S6 Mettre en forme les matériaux	X					
UAXS UAXS	SAI36 (STS6 SAIS36 SAT6ST	STAG SAE STAG	UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S6  SAE UE36-S6 Mettre en forme les matériaux	X		0	CCI F	REMED	1 à 6 CC DIFCC
UASA UASA UASA	SAI36 (STS6 SAIS36 SAT6ST	UE STAG	UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S6	X X X		0	CCI F		1 à 6 CC DIFCC
UASA UASA UASA	SAI36 (STS6 SAIS36 SAT6ST SAT6P	STAG SAE STAG CC	UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S6  SAE UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Stage S6  SAE Portfolio S6	X X X		0	CCI F	REMED	
UASA UASA UASA	SAI36 (STS6 SAIS36 SAT6ST SAT6P	STAG SAE STAG	UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S6  SAE UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Stage S6	X X X		0	CCI F	REMED	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
UASA UASA UASA UASA	SAIS6 SAIS36 SAIGST SAT6P SAIR36	STAG SAE STAG CC MODU	UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S6  SAE UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Stage S6  SAE Portfolio S6  Ressources UE36-S6 Mettre en forme les matériaux	X X X		0 5	CCI F	REMED REMED	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC CM 8
UASA UASA UASA UASA	SAIS6 SAIS36 SAIGST SAT6P SAIR36	STAG SAE STAG CC MODU	UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S6  SAE UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Stage S6  SAE Portfolio S6	X X X		0 5	CCI F	REMED	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
UASA UASA UASA UASA	SAIS6 SAIS36 SAIGST SAT6P SAIR36	STAG SAE STAG CC	UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S6  SAE UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Stage S6  SAE Portfolio S6  Ressources UE36-S6 Mettre en forme les matériaux	X X X		0 5	CCI F	REMED REMED	1 à 6 CC   DIFCC   1 à 6 CC   DIFCC
UASA UASA UASA UASA	SAIS6 SAIS36 SAIGST SAT6P SAIR36	STAG SAE STAG CC MODU	UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S6  SAE UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Stage S6  SAE Portfolio S6  Ressources UE36-S6 Mettre en forme les matériaux	X X X		0 5	CCI F	REMED REMED	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC  CM 8 TD 14 TP 8 1 à 6 CC DIFCC
UASA UASA UASA UASA UASA	SAI36  (STS6 SAIS36 SAT6ST SAT6P SAIR36  SMT602	STAG SAE STAG CC MODU	UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S6  SAE UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Stage S6  SAE Portfolio S6  Ressources UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Gestion de production	X X X		7	CCI F CCI F	REMED REMED	1 à 6 CC   DIFCC   1 à 6 CC   DIFCC
UASA UASA UASA UASA UASA	SAI36  (STS6 SAIS36 SAT6ST SAT6P SAIR36  SMT602	STAG SAE STAG CC MODU	UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S6  SAE UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Stage S6  SAE Portfolio S6  Ressources UE36-S6 Mettre en forme les matériaux	X X X		7	CCI F CCI F	REMED REMED	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC  CM 8 TD 14 TP 8 TD 22 TP 8
UASA UASA UASA UASA UASA	SAI36  (STS6 SAIS36 SAT6ST SAT6P SAIR36  SMT602	STAG SAE STAG CC MODU	UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S6  SAE UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Stage S6  SAE Portfolio S6  Ressources UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Gestion de production	X X X X		7	CCI F CCI F	REMED REMED	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC  CM 8 TD 14 TP 8 TD 22 TP 8
UASA UASA UASA UASA UASA	SAI36  (STS6 SAIS36 SAT6ST SAT6P SAIR36  SMT602	STAG SAE STAG CC MODU	UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S6  SAE UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Stage S6  SAE Portfolio S6  Ressources UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Gestion de production	X X X X		7	CCI F CCI F	REMED REMED	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC  CM 8 TD 14 TP 8 1 à 6 CC DIFCC
UASA UASA UASA UASA UASA	SAI36  (STS6 SAIS36 SAT6ST SAT6P SAIR36  SMT602	STAG SAE STAG CC MODU CC	UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S6  SAE UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Stage S6  SAE Portfolio S6  Ressources UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Gestion de production  Industrialisation d'un produit	X X X X		7	CCI F CCI F CCI F	REMED REMED REMED	1 à 6 CC   DIFCC   D
UASA UASA UASA UASA UASA	SAI36  (STS6 SAIS36 SAT6ST SAT6P SAIR36  SMT602	STAG SAE STAG CC MODU	UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S6  SAE UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Stage S6  SAE Portfolio S6  Ressources UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Gestion de production	X X X X		7	CCI F CCI F CCI F	REMED REMED	1 à 6 CC   DIFCC     1 à 6 CC   DIFCC     1 à 6 CC   DIFCC     CM   8
UASA UASA UASA UASA UASA UASA	SAI36  SSTS6 SAIS36 SAT6ST SAT6P SAIR36  SMT602  SMI603	STAG SAE STAG CC MODU CC	UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S6  SAE UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Stage S6  SAE Portfolio S6  Ressources UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Gestion de production  Industrialisation d'un produit  Matériaux émergents	X X X X	3(	7	CCI F CCI F CCI F	REMED REMED REMED	1 à 6 CC   DIFCC   D
UASA UASA UASA UASA UASA UASA UASA	SAI36  (STS6 SAIS36 SAT6ST SAT6P SAIR36  SMT602  SMI603  SMT601	STAG SAE STAG CC MODU CC CC	UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S6  SAE UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Stage S6  SAE Portfolio S6  Ressources UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Gestion de production  Industrialisation d'un produit  Matériaux émergents  UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits	X X X X		7	CCI F CCI F CCI F	REMED REMED REMED	1 à 6 CC   DIFCC     1 à 6 CC   DIFCC     1 à 6 CC   DIFCC     CM   8
UASA UASA UASA UASA UASA UASA UASA	SAI36  (STS6 SAIS36 SAT6ST SAT6P SAIR36  SMT602  SMI603  SMT601	STAG SAE STAG CC MODU CC	UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S6  SAE UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Stage S6  SAE Portfolio S6  Ressources UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Gestion de production  Industrialisation d'un produit  Matériaux émergents	X X X X	3(	7	CCI F CCI F CCI F	REMED REMED REMED	1 à 6 CC   DIFCC     1 à 6 C
UASA UASA UASA UASA UASA UASA UASA	SAI36  (STS6 SAIS36 SAT6ST SAT6P SAIR36  SMT602  SMI603  SMT601	STAG SAE STAG CC MODU CC CC	UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S6  SAE UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Stage S6  SAE Portfolio S6  Ressources UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Gestion de production  Industrialisation d'un produit  Matériaux émergents  UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits	X X X X	3(	7	CCI F CCI F CCI F	REMED REMED REMED	1 à 6 CC
UASA UASA UASA UASA UASA UASA UASA UASA	SAI36  SSTS6 SAIS36 SAT6ST SAT6P SAIR36  SMT602  SMI603  SMT601  SAI46 SAIR46	STAG SAE STAG CC MODU CC CC CC UE MODU	UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S6  SAE UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Stage S6  SAE Portfolio S6  Ressources UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Gestion de production  Industrialisation d'un produit  Matériaux émergents  UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits  Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit	X X X X	3(	7	CC    F   CC    CC    F   CC    CC	REMED REMED REMED	1 à 6 CC   DIFCC     1 à 6 C
UASA UASA UASA UASA UASA UASA UASA UASA	SAI36  SSTS6 SAIS36 SAT6ST SAT6P SAIR36  SMT602  SMI603  SMT601  SAI46 SAIR46	STAG SAE STAG CC MODU CC CC	UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S6  SAE UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Stage S6  SAE Portfolio S6  Ressources UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Gestion de production  Industrialisation d'un produit  Matériaux émergents  UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits	X X X X	3(	7	CCI F CCI F CCI F CCI F	REMED REMED REMED	1 à 6 CC
UASA UASA UASA UASA UASA UASA UASA UASA	SAI36  SSTS6 SAIS36 SAT6ST SAT6P SAIR36  SMT602  SMI603  SMT601  SAI46 SAIR46	STAG SAE STAG CC MODU CC CC CC UE MODU	UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S6  SAE UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Stage S6  SAE Portfolio S6  Ressources UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Gestion de production  Industrialisation d'un produit  Matériaux émergents  UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits  Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit	X X X X	3(	7	CC    F   CC    CC    F   CC    CC	REMED REMED REMED	1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  CM 8 TD 14 TP 8 TD 22 TP 8 TD 22 TP 8 TD 1 à 6 CC DIFCC  CM 16 TD 8 TD 1 à 6 CC DIFCC  CM 16 TD 8 TD 1 à 6 CC DIFCC  CM 17 TD 8 TD 1 à 6 CC DIFCC  CM 18 TD 1 à 6 CC DIFCC
UASA  UASA	SAI36  SSTS6 SAIS36 SAT6ST SAT6P SAIR36  SMT602  SMI603  SMT601  SAI46 SAIR46	STAG SAE STAG CC MODU CC CC CC UE MODU	UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S6  SAE UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Stage S6  SAE Portfolio S6  Ressources UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Gestion de production  Industrialisation d'un produit  Matériaux émergents  UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits  Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit	X X X X	3(	7	CC    F   CC    CC    F   CC    CC	REMED REMED REMED	1 à 6 CC DIFCC   1 à
UASA UASA UASA UASA UASA UASA UASA UASA	SAI36  (STS6 SAIS36 SAI6ST SAT6P SAIR36  SMT602  SMI603  SMT601  SAI46 SAIR46  SMT602	STAG SAE STAG CC MODU CC CC CC CC CC	UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S6  SAE UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Stage S6  SAE Portfolio S6  Ressources UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Gestion de production  Industrialisation d'un produit  Matériaux émergents  UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits  Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit  Gestion de production	X X X X	3(	0 5 7 7 6	CC    F   CC    CC    F   CC    CC	REMED REMED REMED REMED	1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  CM 8 TD 14 TP 8 TD 22 TP 8 TD 22 TP 8 TD 1 à 6 CC DIFCC  CM 16 TD 8 TD 1 à 6 CC DIFCC  CM 16 TD 8 TD 1 à 6 CC DIFCC  CM 17 TD 8 TD 1 à 6 CC DIFCC  CM 18 TD 1 à 6 CC DIFCC
UASA UASA UASA UASA UASA UASA UASA UASA	SAI36  (STS6 SAIS36 SAI6ST SAT6P SAIR36  SMT602  SMI603  SMT601  SAI46 SAIR46  SMT602	STAG SAE STAG CC MODU CC CC CC UE MODU	UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S6  SAE UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Stage S6  SAE Portfolio S6  Ressources UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Gestion de production  Industrialisation d'un produit  Matériaux émergents  UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits  Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit	X X X X X	3(	0 5 7 7 6	CC    F   CC    CC    F   CC    CC	REMED REMED REMED	1 8 CC DIFCC  CM 8 TD 14 TP 8 TD 22 TP 8 CM 16 TD 8 TD 18 TD 18 TD 18 TD 18 TD 18 TD 28 TD 10 TD 19 TD 19 TD 20 TD 21 TD 22 TD 20 TD 21 TD 22 TD 22 TD 22 TD 20 TD 22 TD 20 TD 22 TD
UASA UASA UASA UASA UASA UASA UASA UASA	SAI36  (STS6 SAIS36 SAI6ST SAT6P SAIR36  SMT602  SMI603  SMT601  SAI46 SAIR46  SMT602	STAG SAE STAG CC MODU CC CC CC CC CC	UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S6  SAE UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Stage S6  SAE Portfolio S6  Ressources UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Gestion de production  Industrialisation d'un produit  Matériaux émergents  UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits  Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit  Gestion de production	X X X X	3(	0 5 7 7 6	CC    F   CC    CC    F   CC    CC	REMED REMED REMED REMED	1 à 6 CC DIFCC  1 1 à 6 CC DIFCC  CM 8 TD 14  TP 8  CD 22  TP 8  CM 16  TD 22  TD 8  CM 16  TD 8  TD 1 à 6 CC DIFCC  TD 8  TD 1 à 6 CC DIFCC  TD 22  TP 8  TD 1 à 6 CC DIFCC  TD 22  TP 8  TD 1 à 6 CC DIFCC
UASA UASA UASA UASA UASA UASA UASA UASA	SAI36  (STS6 SAIS36 SAI6ST SAT6P SAIR36  SMT602  SMI603  SMT601  SAIR46 SAIR46 SMT602	STAG SAE STAG CC MODU CC	UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S6  SAE UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Stage S6  SAE Portfolio S6  Ressources UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Gestion de production  Industrialisation d'un produit  Matériaux émergents  UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits  Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit  Gestion de production	X X X X	3(	0 5 7 7 6	CC    F   CC    CC	REMED REMED REMED REMED REMED	1 à 6 CC
UASA UASA UASA UASA UASA UASA UASA UASA	SAI36  (STS6 SAIS36 SAI6ST SAT6P SAIR36  SMT602  SMI603  SMT601  SAIR46 SAIR46 SMT602	STAG SAE STAG CC MODU CC CC CC CC CC	UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S6  SAE UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Stage S6  SAE Portfolio S6  Ressources UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Gestion de production  Industrialisation d'un produit  Matériaux émergents  UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits  Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit  Gestion de production	X X X X X	3(	0 5 7 7 6	CC    F   CC    CC    F   CC    CC    F   CC    CC	REMED REMED REMED REMED	1a6CC DIFCC
UASA UASA UASA UASA UASA UASA UASA UASA	SAI36  (STS6 SAIS36 SAI6ST SAT6P SAIR36  SMT602  SMI603  SMT601  SAIR46 SAIR46 SMT602	STAG SAE STAG CC MODU CC	UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S6  SAE UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Stage S6  SAE Portfolio S6  Ressources UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Gestion de production  Industrialisation d'un produit  Matériaux émergents  UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits  Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit  Gestion de production	X X X X X	3(	0 5 7 7 6	CC    F   CC    CC	REMED REMED REMED REMED REMED	1a6CC DIFCC
UASM UASM UASM UASM UASM UASM UASM UASM	SAI36  SSTS6 SAIS36 SAICST SATCP SAIR36  SMT602  SMI603  SMT601  SAIR46 SMT602  SMI603  SMT601	STAG SAE STAG CC MODU CC	UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S6  SAE UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Stage S6  SAE Portfolio S6  Ressources UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Gestion de production  Industrialisation d'un produit  Matériaux émergents  UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits  Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit  Gestion de production  Industrialisation d'un produit  Matériaux émergents  Matériaux émergents	X X X X X	3(	0 5 7 7 6	CC    F   CC    CC	REMED REMED REMED REMED REMED	1 à 6 CC
UASM UASM UASM UASM UASM UASM UASM UASM	SAI36  SSTS6 SAIS36 SAIS36 SAT6ST SAT6P SAIR36 SMT602  SMI603  SMT601  SAIR46 SMT602  SMI603  SMT601  SAIR46 SMT602	STAG SAE STAG CC MODU CC	UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S6  SAE UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Stage S6  SAE Portfolio S6  Ressources UE36-S6 Mettre en forme les matériaux  Gestion de production  Industrialisation d'un produit  Matériaux émergents  UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits  Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit  Gestion de production	X X X X X	3(	0 5 7 7 6	CC    F   CC    CC    F   CC    CC    F   CC    CC	REMED REMED REMED REMED REMED	1a6CC DIFCC

Χ	UASAT6P	CC	SAE Portfolio S6	X		5	CCI	REMED	1 à 6 CC DIFCC
			Enseignement(s) facultatif(s)						
X	UAXSTS6	STAG	Stage facultatif S6	X					
	UASAI56	UE	UE56-S6 Développer un produit de la conception à la réalisat		8				
	UASAIS56	SAE	SAE UE56-S6 Développer un produit de la conception à la réal						
X	UASAT6ST	STAG	Stage S6	X		50	CCI	REMED	
X	UASAT6P	CC	SAE Portfolio S6	X		6	CCI	REMED	D 1 à 6 CC DIFCC
X	UASAIR56	MODU	Ressources UE56-S6 Développer un produit de la conception à						
			Gestion de production						CM 8
Y	UASMT602	СС		Y		R	CCI	REMED	TD 14
^	0A3W11002			^		9	001	IVEIVILD	TP 8
									1 à 6 CC DIFCC
									TD 22
X	UASMI603	CC	Industrialisation d'un produit	X		8	CCI	REMED	
									1 à 6 CC DIFCC
									CM 16
X	UASMT601	CC	Matériaux émergents	X		8	CCI	REMED	
									1 à 6 CC DIFCC
			Enseignement(s) facultatif(s)						
X	UAXSTS6	STAG	Stage facultatif S6	X					
			Enseignement(s) facultatif(s)						
X	UAXSTS6	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