BUT 1ère année SGM

MCC 2025-2026

Inclus dans:

• BUT SCIENCE ET GENIE DES MATERIAUX > Tronc Commun

BUT 1ère année SGM (UASB10-500) Nature : Année Période : Année

Période										
	Maquette d'enseignement									Évaluation
Éval?	Code	Nat.	Libellé		ECTS Coef	Note f. seui		Seconde	Volume horaire	Évaluation initiale / principale Seconde chance / rattrapage
L			Liberio			élim		chance	Mo	ication Libellé / Langue / Remarques Type d'éval. Nat. Durée Pond. Note seuil élim. Libellé / Langue / Remarques Type d'éval. Nat. Durée élim.
		UASB1S10)								
reature .	Jemestre									
X	UASIXPT1	MODU	Suivi-PT-SAE S1				CCI	REMED	TD 25	1 à 6 CC DIFCC
X	UASIX11	UE	UE11-S1 Elaboration des matériaux		7,5					1 a 6 CC DIFCC
	UAXSTS1	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1	Х						
Χ	UASIXR11	MODU	Ressources UE 11 Elaborer						CM 12	
Y	UASIT101	CC	Découverte des matériaux	Y		2	CCI	REMED	TD 4	
X	OAGITIOT		Deceater & des materials					KLIVILD	TP 6	1 à 6 CC DIFCC
									CM 4	
X	UASIT103	CC	Matériaux polymères 1	X		3	CCI	REMED	TD 6 TP 12	
									CM 8	1 à 6 CC DIFCC
X	UASIT104	СС	Matériaux céramiques et verres 1	X		3	CCI	REMED	TD 18	
									CM 4	1 à 6 CC DIFCC
X	UASIT105	СС	Matériaux polymères 2	x		2	CCI	REMED	TD 6	
									IP IZ	1 à 6 CC DIFCC
									CM 4 TD 12	
Х	UASIT108	CC	Base de Chimie	X		4	CCI	REMED	TP 4	1 à 6 CC DIFCC
×	ΠΔSIT109	СС	Base de Physique	Y		3	CCI	REMED	TD 20	
	0.011103			^		J		-	TD 20	1 à 6 CC DIFCC
X	UASIT110	CC	Base de Mathématiques	X		3	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
X	UASIT111	СС	Structure de la matière 1	x		4	CCI	REMED	CM 6 TD 12	
									CM 4	1 à 6 CC DIFCC
X	UASIT112	СС	Chimie	x		10	CCI	REMED	TD 12	
									TP 16	1 à 6 CC DIFCC
X	UASIT115	СС	Mathématiques 1	Х		4	CCI	REMED	TD 20	1 à 6 CC DIFCC
									TD 14	
X	UASIT116	CC	Expression et communication 1	X		3	CCI	REMED	TP 14	1 à 6 CC DIFCC
×	UASIT117	СС	Anglais 1	v		2	CCI	REMED	TD 18	
^	UASITIT/		Aligiais I	^		3	CCI	KEWIED	IP 12	1 à 6 CC DIFCC
X	UASIT118	CC	Projet Personnel et Professionnel 1	x		1	CCI	REMED	TD 6	
			·							1 à 6 CC DIFCC
	UASIXS11	SAE	SAE UE 11 Elaborer						CM 1	
Χ	UASIT1S1	CC	SAE Suivi de protocole pour l'élaboration d'un matériau			30	CCI	REMED	TP 10	1 à 6 CC DIFCC
X	UASIT1P	CC	Portfolio	X			CCI	REMED	CM 2	
	UASIX21		UE21-S1 Eco-concevoir : du matériau au produit		7,5					1 à 6 CC DIFCC
X	UASIXS21	SAE	SAE UE 21 Eco-concevoir						CM 1	
X	UASIT1S2	СС	SAE Etude des matériaux d'un produit industriel			30	CCI	REMED	TP 14	
	UASIT1P	00	Doublelle	V			001	DEMED	CM 2	1 à 6 CC DIFCC
	UASIXR21	CC	Portfolio Ressources UE 21 Eco-concevoir	^			CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
									CM 1	
X	UASIT106	CC	Dessin technique 1			11	CCI	REMED	TP 24	1 à 6 CC DIFCC
×	UASIT113	СС	Mécanique	Y		8	CCI	REMED	CM 4 TD 22	
^	J. WILLIO		oou.inquo	^			J	. SEIVIEU		1 à 6 CC DIFCC
X	UASIT115	CC	Mathématiques 1	x		3	CCI	REMED	TD 20	1 à 6 CC DIFCC
×	UASIT104	СС	Matériaux céramiques et verres 1	x		3	CCI	REMED	CM 8 TD 18	
	J. J. 104			^				. SEIVIEU		1 à 6 CC DIFCC
X	UASIT110	CC	Base de Mathématiques	x		3	CCI	REMED	TD 20	1 à 6 CC DIFCC
									CM 12	
X	UASIT101	CC	Découverte des matériaux	X		2	CCI	REMED	TD 4 TP 6	
									TD 14	1 à 6 CC DIFCC
X	UASIT116	CC	Expression et communication 1	X		3	CCI	REMED	TP 14	136CC DIECC
									CM 4	1 à 6 CC DIFCC
X	UASIT105	СС	Matériaux polymères 2	x		3	CCI	REMED	TD 6	
									11 12	1 à 6 CC DIFCC
X	UASIT117	СС	Anglais 1	x		3	CCI	REMED	TD 18 TP 12	
									CM 4	1 à 6 CC DIFCC
X	UASIT103	CC	Matériaux polymères 1	x		2	CCI	REMED	TD 6	
•									TP 12	1 à 6 CC DIFCC
y	UASIT118	CC	Projet Personnel et Professionnel 1	v		1	CCI	DEMED	TD 6 TP 4	
^	UAUII 110	CC	i rojet r ersonnel et Frolessionnel 1	^		1	CCI	REMED	1F 4	1 à 6 CC DIFCC
X	Ι ΙΔΩΙΤ1ΩΩ	CC	Rase de Physique	Y		3	CCI	REMED	TD 20	

.	, ••	Dase de l'Hysique	10		1001			
7 07.011.100		Enseignement(s) facultatif(s)		3		INCIVICO		1 à 6 CC DIFCC
UAXSTS1		Stage facultatif S1	X					
X UASIX31		UE31-S1 Mettre en forme les matériaux Ressources UE 31 Mettre en forme		7,5				
X OADIARO	WODO	Tressources de d'Entette di Torrie					СМ	4
X UASIT108	сс	Base de Chimie	X	3	CCI	REMED	TD 1	12
							TF .	1 à 6 CC DIFCC
X UASIT113	сс	Mécanique	V		CCI	REMED	CM TD 2	
V	, (CC	Mécanique	^	5	CCI	REINED	10 2	1 à 6 CC DIFCC
X UASIT115	cc	Mathématiques 1	Х	3	CCI	REMED	TD 2	\sim 20
							CM	1 à 6 CC DIFCC
X UASIT112	cc	Chimie	X	3	CCI	REMED	TD 1	12
							TP 1	1 à 6 CC DIFCC
							СМ	8
X UASIT104	CC	Matériaux céramiques et verres 1	X	5	CCI	REMED	TD 1	1 à 6 CC DIFCC
X UASIT110	CC	Base de Mathématiques	Y	2	CCI	REMED	TD 2	20
X OASITITE		base de Mathematiques	A	2	001	KLIVILD	CM	1 à 6 CC DIFCC
X UASIT111	CC	Structure de la matière 1	x	4	CCI	REMED	TD 1	
							014	1 à 6 CC DIFCC
			,			55,455	CM 1	4
X UASIT101	CC	Découverte des matériaux	X	2	CCI	REMED	TP	6
							TD 1	1 à 6 CC DIFCC
X UASIT116	cc	Expression et communication 1	x	3	CCI	REMED		14
							CM	1 à 6 CC DIFCC
V LIACITACE		Matériaux polymères 2			001	DEME	TD 1	6
X UASIT105	cc	Matériaux polymères 2	X	5	CCI	REMED	TP 1	12
							TD 1	1 à 6 CC DIFCC
X UASIT117	CC	Anglais 1	X	3	CCI	REMED	TP 1	
							CM	1 à 6 CC DIFCC
X UASIT103		Matériaux polymères 1	_		CCI	REMED	CM TD TP 1	6
A JUASITIUS	CC	Matériaux polymères 1	^		CCI	KEINIED	TP 1	12000 DIFCC
							TD	1 à 6 CC DIFCC
X UASIT118	CC	Projet Personnel et Professionnel 1	X	1	CCI	REMED	TP	
							TD 2	1 à 6 CC DIFCC
X UASIT109		Base de Physique	X	2	CCI	REMED	10 2	1 à 6 CC DIFCC
X UASIXS3	1 SAE	SAE UE 31 Mettre en forme					CM	
X UASIT1S3	00	SAE Comprendre les protocoles mise en forme règles sécurité		30	CCI	REMED	TD	4
VASITISS	3 CC	SAE Comprendre les protocoles mise en forme regles securite		30	CCI	REMED	TP	8
V		D 41			001	251152	CM	1 à 6 CC DIFCC
		Portfolio	X		CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
X UASIT1P	СС							1abCC DIFCC
		Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1	X					Tab CC DIFCC
UAXSTS1 X UASIX41	STAG UE	Stage facultatif S1 UE41-S1 Caractériser des matériaux et des produits	X	7,5				TabCC DIFCC
UAXSTS1	STAG UE	Stage facultatif S1 UE41-S1 Caractériser des matériaux et des produits	X				CM	4
UAXSTS1 X UASIX41 X UASIXR4	STAG UE 1 MODU	Stage facultatif S1 UE41-S1 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE 41 Caractériser	X		CCI	REMED	CM TD 1	4 12
UAXSTS1 X UASIX41	STAG UE 1 MODU	Stage facultatif S1 UE41-S1 Caractériser des matériaux et des produits	X		CCI	REMED	CM TD 1	4 12 4
X UASIX41 X UASIX74 X UASIX74	STAG UE 1 MODU	Stage facultatif S1 UE41-S1 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE 41 Caractériser Base de Chimie	X X				TD 1	1 à 6 CC DIFCC
UAXSTS1 X UASIX41 X UASIXR4	STAG UE 1 MODU 3 CC	Stage facultatif S1 UE41-S1 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE 41 Caractériser	X X		CCI	REMED	TD 1 TP TD 2	4
X UASIX41 X UASIX74 X UASIX74	STAG UE 1 MODU 3 CC	Stage facultatif S1 UE41-S1 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE 41 Caractériser Base de Chimie	X X X				TD 1	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
X UASIX108 X UASIX1108 X UASIT108 X UASIT104	STAG UE 1 MODU 3 CC CC CC	Stage facultatif S1 UE41-S1 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE 41 Caractériser Base de Chimie Mathématiques 1 Matériaux céramiques et verres 1	X X X		ССІ	REMED	TD 1 TP TD 2 CM TD 1	1 à 6 CC DIFCC
X UASIXA1 X UASIXA4 X UASIT108 X UASIT115	STAG UE 1 MODU 3 CC CC CC	Stage facultatif S1 UE41-S1 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE 41 Caractériser Base de Chimie Mathématiques 1	X X X X		CCI	REMED	TD 1 TP TD 2 CM TD 1	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
X UASIXA1 X UASIXA1 X UASIXT108 X UASIT108 X UASIT115 X UASIT1104	STAG UE 1 MODU 3 CC CC CC CC	Stage facultatif S1 UE41-S1 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE 41 Caractériser Base de Chimie Mathématiques 1 Matériaux céramiques et verres 1 Base de Mathématiques	x x x x		CCI CCI	REMED REMED REMED	TD 1 TP TD 2 CM TD 1 TD 2 CM TD 2	1 à 6 CC DIFCC 1 a 6 CC DIFCC
UAXSTS1 X	STAG UE 1 MODU 3 CC CC CC CC	Stage facultatif S1 UE41-S1 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE 41 Caractériser Base de Chimie Mathématiques 1 Matériaux céramiques et verres 1	X X X X		ССІ	REMED	TD 1 TP TD 2 CM TD 1 TD 2	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
X UASIXA1 X UASIXA1 X UASIXT108 X UASIT108 X UASIT115 X UASIT1104	STAG UE 1 MODU 3 CC CC CC CC	Stage facultatif S1 UE41-S1 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE 41 Caractériser Base de Chimie Mathématiques 1 Matériaux céramiques et verres 1 Base de Mathématiques	x x x x x		CCI CCI	REMED REMED REMED	TD 1 TP TD 2 CM TD 1 TD 2 CM TD 1 CM TD 1	1 à 6 CC DIFCC
UAXSTS1 X	STAG UE 1 MODU 3 CC CC CC CC CC	Stage facultatif S1 UE41-S1 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE 41 Caractériser Base de Chimie Mathématiques 1 Matériaux céramiques et verres 1 Base de Mathématiques	X X X X X		CCI CCI	REMED REMED REMED	TD 1 TP TD 2 CM TD 1 TD 2 CM TD 1	4 4
X UASIT108 X UASIT108 X UASIT115 X UASIT115 X UASIT1111 X UASIT1111	STAG UE 1 MODU 3 CC 4 CC CC CC	Stage facultatif S1 UE41-S1 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE 41 Caractériser Base de Chimie Mathématiques 1 Matériaux céramiques et verres 1 Base de Mathématiques Structure de la matière 1	x x x x x		CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED	TD 1 TP TD 2 CM TD 1 TD 2 CM TD 1 CM TD 1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
UAXSTS1 X	STAG UE MODU CC CC CC CC CC	Stage facultatif S1 UE41-S1 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE 41 Caractériser Base de Chimie Mathématiques 1 Matériaux céramiques et verres 1 Base de Mathématiques Structure de la matière 1 Découverte des matériaux	x x x x x		CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED REMED	TD 1 TP TD 2 CM TD 1 TD 2 CM TD 1 TD 2 CM TD 1 TD 1 TD 1	4
X UASIT108 X UASIT108 X UASIT115 X UASIT115 X UASIT1111 X UASIT1111	STAG UE 1 MODU 3 CC CC CC CC CC	Stage facultatif S1 UE41-S1 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE 41 Caractériser Base de Chimie Mathématiques 1 Matériaux céramiques et verres 1 Base de Mathématiques Structure de la matière 1	X X X X X X		CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED	TD 1 TP TD 2 CM TD 1 TD 2 CM TD 1 TD 2 CM TD 1 TD 1	1 à 6 CC DIFCC
UAXSTS1 X	STAG UE MODU CC CC CC CC CC	Stage facultatif S1 UE41-S1 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE 41 Caractériser Base de Chimie Mathématiques 1 Matériaux céramiques et verres 1 Base de Mathématiques Structure de la matière 1 Découverte des matériaux	x x x x x x x		CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED REMED	TD 1 TP TD 2 CM TD 1 TD 2 CM TD 1 TD 2 CM TD 1	4
UAXSTS1 X	STAG UE 1 MODU 3 CC CC CC CC CC CC CC	Stage facultatif S1 UE41-S1 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE 41 Caractériser Base de Chimie Mathématiques 1 Matériaux céramiques et verres 1 Base de Mathématiques Structure de la matière 1 Découverte des matériaux	X X X X X X X		CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED REMED	TD 1 TP TD 2 CM TD 1 TD 2 CM TD 1 TD 2 CM TD 1 TD 1 TD 1 TD 1 TD 1 TD 1	1 à 6 CC DIFCC
UAXSTS1 X	STAG UE 1 MODU 3 CC CC CC CC CC CC CC	Stage facultatif S1 UE41-S1 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE 41 Caractériser Base de Chimie Mathématiques 1 Matériaux céramiques et verres 1 Base de Mathématiques Structure de la matière 1 Découverte des matériaux Expression et communication 1	X X X X X X X		CCI	REMED REMED REMED REMED REMED REMED	TD 1 TP TD 2 CM TD 1 TD 2 CM TD 1 TD 2 CM TD 1	
UAXSTS1 X	STAG UE 1 MODU 3 CC	Stage facultatif S1 UE41-S1 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE 41 Caractériser Base de Chimie Mathématiques 1 Matériaux céramiques et verres 1 Base de Mathématiques Structure de la matière 1 Découverte des matériaux Expression et communication 1 Matériaux polymères 2	X X X X X X X X		CCI	REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED	TD 1 TP TD 2 CM TD 1 TD 2 CM TD 1 TD 2 CM TD 1	1 4 6 CC DIFCC
UAXSTS1 X	STAG UE 1 MODU 3 CC	Stage facultatif S1 UE41-S1 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE 41 Caractériser Base de Chimie Mathématiques 1 Matériaux céramiques et verres 1 Base de Mathématiques Structure de la matière 1 Découverte des matériaux Expression et communication 1	x x x x x x x x x		CCI	REMED REMED REMED REMED REMED REMED	TD 1 TP TD 2 CM TD 1 TD 2 CM TD 1	4 4 4 5 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
UAXSTS1 X	STAG UE 1 MODU 3 CC	Stage facultatif S1 UE41-S1 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE 41 Caractériser Base de Chimie Mathématiques 1 Matériaux céramiques et verres 1 Base de Mathématiques Structure de la matière 1 Découverte des matériaux Expression et communication 1 Matériaux polymères 2	x x x x x x x x x		CCI	REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED	TD 1 TP TD 2 CM TD 1 TD 2 CM TD 1 TP 1 CM TD 1 TD 1 TP 1	1 4 6 CC DIFCC
UAXSTS1 X	STAG UE 1 MODU 3 CC	Stage facultatif S1 UE41-S1 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE 41 Caractériser Base de Chimie Mathématiques 1 Matériaux céramiques et verres 1 Base de Mathématiques Structure de la matière 1 Découverte des matériaux Expression et communication 1 Matériaux polymères 2	X		CCI	REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED	TD 1 TP TD 2 CM TD 1 TD 2 CM TD 1 TP 1	4 4 4 5 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
UAXSTS1 X	STAG UE 1 MODU 3 CC	Stage facultatif S1 UE41-S1 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE 41 Caractériser Base de Chimie Mathématiques 1 Matériaux céramiques et verres 1 Base de Mathématiques Structure de la matière 1 Découverte des matériaux Expression et communication 1 Matériaux polymères 2 Anglais 1	X		CCI	REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED	TD 1 TP TD 2 CM TD 1 TD 2 CM TD 1 TP 1 CM TD 1 TD 1 TP 1	4 4 4 5 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
UAXSTS1 X	STAG UE MODU S CC CC CC CC CC CC CC	Stage facultatif S1 UE41-S1 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE 41 Caractériser Base de Chimie Mathématiques 1 Matériaux céramiques et verres 1 Base de Mathématiques Structure de la matière 1 Découverte des matériaux Expression et communication 1 Matériaux polymères 2 Anglais 1 Matériaux polymères 1	X		CCI	REMED	TD 1 TP TD 2 CM TD 1 TD 2 CM TD 1 TP 1 CM TD 1 TD 1 TP 1	
UAXSTS1 X	STAG UE	Stage facultatif S1 UE41-S1 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE 41 Caractériser Base de Chimie Mathématiques 1 Matériaux céramiques et verres 1 Base de Mathématiques Structure de la matière 1 Découverte des matériaux Expression et communication 1 Matériaux polymères 2 Anglais 1	X		CCI	REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED	TD 1 TP TD 2 CM TD 1 TD 2 CM TD 1 TP 1 CM TD 1 TD 1 TP 1	
UAXSTS1 X	STAG UE MODU S CC CC CC CC CC CC CC	Stage facultatif S1 UE41-S1 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE 41 Caractériser Base de Chimie Mathématiques 1 Matériaux céramiques et verres 1 Base de Mathématiques Structure de la matière 1 Découverte des matériaux Expression et communication 1 Matériaux polymères 2 Anglais 1 Matériaux polymères 1 Projet Personnel et Professionnel 1	X	7,5 4 4 2 3 4 2 3 3 4 1	CCI	REMED	TD 1 TP 2 CM TD 1 TD 2 CM TD 1	
UAXSTS1 X	STAG UE	Stage facultatif S1 UE41-S1 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE 41 Caractériser Base de Chimie Mathématiques 1 Matériaux céramiques et verres 1 Base de Mathématiques Structure de la matière 1 Découverte des matériaux Expression et communication 1 Matériaux polymères 2 Anglais 1 Matériaux polymères 1	X		CCI	REMED	TD 1 TP TD 2 CM TD 1 TD 2 CM TD 1 TP 1 CM TD 1 TD 1 TP 1	
UAXSTS1 X	STAG UE	Stage facultatif S1 UE41-S1 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE 41 Caractériser Base de Chimie Mathématiques 1 Matériaux céramiques et verres 1 Base de Mathématiques Structure de la matière 1 Découverte des matériaux Expression et communication 1 Matériaux polymères 2 Anglais 1 Matériaux polymères 1 Projet Personnel et Professionnel 1 Techniques de caractérisation 1	X	7,5 4 4 2 3 4 2 3 3 4 1	CCI	REMED	TD 1 TP 2 CM TD 1 TD 2 CM TD 1	
UAXSTS1 X	STAG UE MODU S CC CC CC CC CC CC CC	Stage facultatif S1 UE41-S1 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE 41 Caractériser Base de Chimie Mathématiques 1 Matériaux céramiques et verres 1 Base de Mathématiques Structure de la matière 1 Découverte des matériaux Expression et communication 1 Matériaux polymères 2 Anglais 1 Matériaux polymères 1 Projet Personnel et Professionnel 1 Techniques de caractérisation 1 Base de Physique	X	7,5 4 4 2 3 4 2 3 3 4 1	CCI	REMED	TD 1 TP TD 2 CM TD 1 TD 2 CM TD 1 TD 1 TD 1 TD 1 TD 1 TD 1 TP 1 CM TD 1 TP 1 TD 1 TP 1 TD 1 TP 1 TD 1 TP 1	1 180C DFCC
UAXSTS1 X	STAG UE	Stage facultatif S1 UE41-S1 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE 41 Caractériser Base de Chimie Mathématiques 1 Matériaux céramiques et verres 1 Base de Mathématiques Structure de la matière 1 Découverte des matériaux Expression et communication 1 Matériaux polymères 2 Anglais 1 Matériaux polymères 1 Projet Personnel et Professionnel 1 Techniques de caractérisation 1 Base de Physique SAE UE 41 Caractériser	X	7,5 4 4 2 3 4 2 3 3 4 1	CCI	REMED	TD 1 TP 2 CM TD 1 TD 2 CM TD 1 TD 2 CM	
UAXSTS1 X	STAG UE	Stage facultatif S1 UE41-S1 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE 41 Caractériser Base de Chimie Mathématiques 1 Matériaux céramiques et verres 1 Base de Mathématiques Structure de la matière 1 Découverte des matériaux Expression et communication 1 Matériaux polymères 2 Anglais 1 Matériaux polymères 1 Projet Personnel et Professionnel 1 Techniques de caractérisation 1 Base de Physique	X	7,5 4 4 2 3 4 2 3 3 4 1	CCI	REMED	TD 1 TP 2 CM TD 1 TD 2 CM TD 1 TD 2	
UAXSTS1 X	STAG UE	Stage facultatif S1 UE41-S1 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE 41 Caractériser Base de Chimie Mathématiques 1 Matériaux céramiques et verres 1 Base de Mathématiques Structure de la matière 1 Découverte des matériaux Expression et communication 1 Matériaux polymères 2 Anglais 1 Matériaux polymères 1 Projet Personnel et Professionnel 1 Techniques de caractérisation 1 Base de Physique SAE UE 41 Caractériser SAE Mesure et comparaison des propriétés usuelles matériaux	X	7,5 4 4 2 3 3 4 2 3 1 11 3	CCI	REMED	TD 1 TP 2 CM TD 1 TD 2 CM TD 1 TD 2 CM	185C DIFC 185C DIFC
UAXSTS1 X	STAG UE	Stage facultatif S1 UE41-S1 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE 41 Caractériser Base de Chimie Mathématiques 1 Matériaux céramiques et verres 1 Base de Mathématiques Structure de la matière 1 Découverte des matériaux Expression et communication 1 Matériaux polymères 2 Anglais 1 Matériaux polymères 1 Projet Personnel et Professionnel 1 Techniques de caractérisation 1 Base de Physique SAE UE 41 Caractériser SAE Mesure et comparaison des propriétés usuelles matériaux	X	7,5 4 4 2 3 3 4 2 3 1 11 3	CCI	REMED	TD 1 TP 2 CM TD 1 TD 2 CM TD 1	
UAXSTS1 X	STAG UE	Stage facultatif S1 UE41-S1 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE 41 Caractériser Base de Chimie Mathématiques 1 Matériaux céramiques et verres 1 Base de Mathématiques Structure de la matière 1 Découverte des matériaux Expression et communication 1 Matériaux polymères 2 Anglais 1 Matériaux polymères 1 Projet Personnel et Professionnel 1 Techniques de caractérisation 1 Base de Physique SAE UE 41 Caractériser SAE Mesure et comparaison des propriétés usuelles matériaux Portfolio Enseignement(s) facultatif(s)	X	7,5 4 4 2 3 3 4 2 3 1 11 3	CCI	REMED	TD 1 TP 2 CM TD 1 TD 2 CM TD 1	180C PFCC
UAXSTS1	STAG UE	Stage facultatif S1 UE41-S1 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE 41 Caractériser Base de Chimie Mathématiques 1 Matériaux céramiques et verres 1 Base de Mathématiques Structure de la matière 1 Découverte des matériaux Expression et communication 1 Matériaux polymères 2 Anglais 1 Matériaux polymères 1 Projet Personnel et Professionnel 1 Techniques de caractérisation 1 Base de Physique SAE UE 41 Caractériser SAE Mesure et comparaison des propriétés usuelles matériaux Portfolio Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 Enseignement(s) facultatif(s)	x x x x x x x x x x x x x x x x x	7,5 4 4 2 3 3 4 2 3 1 11 3 30	CCI	REMED	TD 1 TP TD 2 CM TD 1 TD 2 CM TD 1 TD 1 TD 1 TD 1 TD 1 TD 1 TP 1 CM TD 1 TP 1 TD 1 TD 1 TP 1 TD 1	1800 DFC
UAXSTS1 X	STAG UE	Stage facultatif S1 UE41-S1 Caractériser des matériaux et des produits Ressources UE 41 Caractériser Base de Chimie Mathématiques 1 Matériaux céramiques et verres 1 Base de Mathématiques Structure de la matière 1 Découverte des matériaux Expression et communication 1 Matériaux polymères 2 Anglais 1 Matériaux polymères 1 Projet Personnel et Professionnel 1 Techniques de caractérisation 1 Base de Physique SAE UE 41 Caractériser SAE Mesure et comparaison des propriétés usuelles matériaux Portfolio Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 Enseignement(s) facultatif(s)	x x x x x x x x x x x x x x x x x	7,5 4 4 2 3 3 4 2 3 1 11 3 30	CCI	REMED	TD 1 TP TD 2 CM TD 1 TD 2 CM TD 1 TD 1 TD 1 TD 1 TD 1 TD 1 TP 1 CM TD 1 TP 1 TD 1 TD 1 TP 1 TD 1	14600 DFCC

Nature : Semestre Enseignement(s) facultatif(s)
STAG Stage facultatif S2 UAXSTS2 X UASIXPT2 MODU Suivi-PT-SAE S2

1 à 6 CC DIFCC

V 114.01V40	lue l	WE 40 00 ELL						
X UASIX12		UE12-S2 Elaboration des matériaux Enseignement(s) facultatif(s)		7,5				
VAXSTS2 X UASIXS12	STAG SAE	Stage facultatif S2 SAE UE 12 Elaborer	X					
X UASIT2P	СС	Portfolio	х	3	CCI	REMED	TP	1 à 6 CC DIFCC
							СМ	1 a GCC DIFCC
X UASIT2S1	CC	SAE Etude de l'influence paramètres élaboration matériau		27	CCI	REMED	TD TP	
V HACIVDAO	MODIL	December 115 40 Fish and						1 à 6 CC DIFCC
X UASIXR12	MODU	Ressources UE 12 Elaborer					СМ	6
X UASIT204	TECC	TEDS-Matériaux bio-sourcés et agro-matériaux 1	X	5	CCI	REMED	TD TP	4
								1 à 6 CC DIFCC
X UASIT212	CC	Mathématiques 2	X	3	CCI	REMED	ID 2	1 à 6 CC DIFCC
							CM TD	8 6
X UASIT203	CC	Matériaux céramiques et verres 2	X	4	CCI	REMED	TP	10
							TD	1 à 6 CC DIFCC
X UASIT213	CC	Expression et communication 2	X	3	CCI	REMED	TP	1 à 6 CC DIFCC
X UASIT206	CC	Matériaux composites 2	X	5	CCI	REMED	TP :	24
							СМ	1 à 6 CC DIFCC 8
X UASIT211	CC	Structure de la matière 2	X	8	CCI	REMED	TD TP	12 4
								1 à 6 CC DIFCC
X UASIT216	00	Matériaux métallimus d	V	_	CCI	DEMED	CM TD	6 8
X UASITZ16	CC	Matériaux métalliques 1	X	5	CCI	REMED	TP	1 à 6 CC DIFCC
							СМ	6
X UASIT210	СС	Transferts thermiques	x	5	CCI	REMED	TD TP	8
							CM	1 à 6 CC DIFCC
X UASIT201	СС	Matériaux composites 1	x	3	CCI	REMED		20
				-			TD	1 à 6 CC DIFCC
X UASIT215	СС	Projet Personnel et Professionnel 2	x	1	CCI	REMED		3 4 \ 0.00 \ DIFO
							TD	1 à 6 CC DIFCC
X UASIT214	CC	Anglais 2	X	3	CCI	REMED	TP	1 à 6 CC DIFCC
X UASIX22	UE	UE22-S2 Eco-concevoir : du matériau au produit	7	7,5				TARCE DIFCE
X UASIXS22	SAE	SAE UE 22 Eco-concevoir				551155	TP	
X UASIT2P	СС	Portfolio	X	3	CCI	REMED	CM	1 à 6 CC DIFCC
X UASIT2S2	CC	SAE Conception réalisation et validation d'un produit simple		27	CCI	REMED	TD	6
X UASIXR22	MODU	Ressources UE 22 Eco-concevoir					TP	1 à 6 CC DIFCC
							CM	6
X UASIT204	TECC	TEDS-Matériaux bio-sourcés et agro-matériaux 1	X	3	CCI	REMED	TD TP	4
							TD	1 à 6 CC DIFCC
X UASIT212	cc	Mathématiques 2	X	3	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
X UASIT203	00	Matéria vy aéraminy ao at yarras 2	V		CCI	REMED	CM TD	8 6
X UASITZU3	CC	Matériaux céramiques et verres 2	^	2	CCI	KEWEL	TP	1 à 6 CC DIFCC
							TD	16
X UASIT213	CC	Expression et communication 2	X	3	CCI	REMED	TP	1 à 6 CC DIFCC
X UASIT206	СС	Matériaux composites 2	X	2	CCI	REMED	TP :	1 à 6 CC DIFCC
							СМ	2
X UASIT209	СС	Résistance des matériaux	x	8	CCI	REMED	TD :	4
							CM	1 à 6 CC DIFCC
X UASIT216	СС	Matériaux métalliques 1	x	3	CCI	REMED	TD	8
		•				, civic	TP	1 à 6 CC DIFCC
							CM	
X UASIT210	cc	Transferts thermiques	X	3	CCI	REMED	TP	8
							CM	1 à 6 CC DIFCC
X UASIT201	СС	Matériaux composites 1	X	2	CCI	REMED		1 à 6 CC
X UASIT207	CC	Dessin technique 2		12	CCI	REMED	TP	1 à 6 CC DIFCC
NONSTIZU/	00	Doodin tooningue Z		12		KEWEL		1 à 6 CC DIFCC
X UASIT215	СС	Projet Personnel et Professionnel 2	x	1	CCI	REMED		3
							TD	1 à 6 CC DIFCC
X UASIT214	СС	Anglais 2	X	3	CCI	REMED	TP	1 à 6 CC DIFCC
		Enseignement(s) facultatif(s)						TAUGO DIFOG
VAXSTS2 X UASIX32	STAG UE	UE32-S2 Mettre en forme les matériaux	X 7	7,5			-	
UAXSTS2	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S2	X					
X UASIXS32	SAE	SAE UE 32 Mettre en forme	^					
X UASIT2P	СС	Portfolio	X	3	CCI	REMED	TP	1 à 6 CC DIFCC
X UASIT2S3	CC	SAE Incidence procédé de fabrication qualité d'un produit		27	CCI	REMED	TD	
∧ UA5ITZ53	CC	SAE Incidence procédé de fabrication qualité d'un produit		2/	CCI	KEMED	IP 2	1 à 6 CC DIFCC
X UASIXR32	MODU	Ressources UE 32 Mettre en forme					CM	6
X UASIT204	TECC	TEDS-Matériaux bio-sourcés et agro-matériaux 1	x	4	CCI	REMED	TD	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					TP	4 1 à 6 CC DIFCC
X UASIT212	СС	Mathématiques 2	х	3	CCI	REMED	TD :	20
							CM	1 à 6 CC DIFCC 8
X UASIT203	СС	Matériaux céramiques et verres 2	x	5	CCI	REMED	TD TP	
							16	1 à 6 CC DIFCC
X UASIT213	CC	Expression et communication 2	x	2	CCI	REMED	TD TP	
								1 à 6 CC DIFCC

									СМ	4		
X	UASIT208	CC	Caractérisation 2	X	6		CCI	REMED	TD TP	14		
									TP	12	1 à C CC DIFCC	
								_	TP	24	1 à 6 CC DIFCC	
X	UASIT206	CC	Matériaux composites 2	X	5		CCI	REMED		24	1 à 6 CC DIFCC	
									СМ	2		
Χ	UASIT209	СС	Résistance des matériaux	v	2		CCI	REMED	TD	24		
^	UA311209	CC	Nesistance des materiaux	^	3		CCI	KEWIED	TP	4		
											1 à 6 CC DIFCC	
									CM	6		
X	UASIT216	CC	Matériaux métalliques 1	X	4		CCI	REMED	TD TP	10		
									11	10	1 à 6 CC DIFCC	
									СМ	6	14000 51100	
V	LIADITO40	00	Transferts thermiques				CCI	REMED	TD	16		
X	UASIT210 CC	CC	Transierts thermiques	^	5		CCI	KEMED	TP	8		
											1 à 6 CC DIFCC	
V	LIAOITOAE	00	Decist December 1 of Decision of 0				001	DEMED	TD	12		
X	UASIT215	CC	Projet Personnel et Professionnel 2	X	1		CCI	REMED	TP	3	1 à 6 CC DIFCC	
									TD	18	1 a 0 CC DIFCC	
Χ	UASIT214	CC	Anglais 2	x	2		CCI	REMED	TP	12		
										-	1 à 6 CC DIFCC	
									СМ	4		
X	UASIT201	CC	Matériaux composites 1		5		CCI	REMED	TD	20		
											1 à 6 CC DIFCC	
	UASIX42		UE42-S2 Caractériser des matériaux et des produits		7,5							
Х	UASIXR42	MODU	Ressources UE 42 Caractériser						CM	6		
									TD	14		
X	UASIT204	TECC	TEDS-Matériaux bio-sourcés et agro-matériaux 1	X	3		CCI	REMED	TP	4		
									-		1 à 6 CC DIFCC	
X	UASIT212	СС	Mathématiques 2	×	3		CCI	REMED	TD	20		
	OAOI1212	00	Wathernatiques 2	^	J		001	KEWIED			1 à 6 CC DIFCC	
									CM	8		
X	UASIT203	CC	Matériaux céramiques et verres 2	X	4		CCI	REMED	TD TP	10		
					(IP	10	1 à 6 CC DIFCC	
									TD	16	1 a 0 CC	
X	UASIT213	CC	Expression et communication 2	X	2		CCI	REMED	TP	16		
											1 à 6 CC DIFCC	
									CM	4		
Χ	UASIT208	СС	Caractérisation 2	x	8		CCI	REMED	TD	14		
									TP	12		
									TP	24	1 à 6 CC DIFCC	
X	UASIT206	CC	Matériaux composites 2	X	3		CCI	REMED	IP	24	1 à 6 CC DIFCC	
									СМ	2	1 4 0 00 5 11 00	
V	LIACITOGO	00	D (1)	V	4		001	DEMED	TD	24		
Х	UASIT209	cc	Résistance des matériaux	X	4		CCI	REMED	TP	4		
											1 à 6 CC DIFCC	
									СМ	8		
Χ	UASIT211	CC	Structure de la matière 2	X	6		CCI	REMED	TD TP	12		
									IP	4	1 à 6 CC DIFCC	
									СМ	6	I a U CC DIFCC	
V	LIACITOAC	00	Matéria vy rostallim voo d	X	3	3	CCI	DEMED		8		
Х	UASIT216	СС	Matériaux métalliques 1				CCI	REMED	TD TP	10		
											1 à 6 CC DIFCC	
									СМ	6		
X	UASIT210	CC	Transferts thermiques	x	2	2	CCI	REMED	TD TP	16		
									IP	δ	1 à C CC DIECC	
						-			CM	4	1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UASIT201	СС	Matériaux composites 1	x	4	4	CCI	REMED	TD	20		
= =									.5		1 à 6 CC DIFCC	
									TD	12		
X	UASIT215	CC	Projet Personnel et Professionnel 2	X	1		CCI	REMED	TP	3		
											1 à 6 CC DIFCC	
	LIACITOAA	00	Anglais 2	v			CCI	DEMED	TD	18		
X	UASIT214	CC	Anglais 2	^	2		CCI	REMED	IP	12	1 à 6 CC DIFCC	
X	UASIXS42	SAE	SAE UE 42 Caractériser								I a o CC DIFCC	
				1					TP	10		
X	UASIT2P	CC	Portfolio	X	3		CCI	REMED	<u> </u>		1 à 6 CC DIFCC	
									TD	4		
Χ	UASIT2S4	CC	SAE Mesure des propriétés d'un matériau		27	27	CCI	REMED	TP	12		
			Free improved the Manufacture								1 à 6 CC DIFCC	
	LIAVOTOS	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S2	V								
	UAXSTS2	STAG	Graye radurani Gz	^								

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