BUT 2 SGM Métiers recyclage et valorisation matériaux APPRENTI

MCC 2025-2026

Inclus dans:

BUT SCIENCE ET GENIE DES MATERIAUX > Métiers du recyclage et de la valorisation des matériaux

BUT 2 SGM Métiers recyclage et valorisation matériaux APPRENTI (UASR2A-500)

Nature : Année

Période : Année

Période	Nature : Année Période : Année								
			Maquette d'enseigneme	ent	l N	ote			Évaluation Évaluation initiale / principale Seconde chance / rattrapage
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut.			Non comp. Seconde chance	Volume horaire	Note serial
L			LAGRAGO AND	$\perp - \perp \downarrow$	éli	im.	Chance		Modification Libellé / Langue / Remarques Type d'éval. Nat. Durée Pond. Note seun élim. Libellé / Langue / Remarques Type d'éval. Nat. Durée élim.
			JASR2S31)						
Nature .	Semestre								
			Enseignement(s) facultatif(s)						
	UAXSTS3 UASARPT3	STAG MODU	Stage facultatif S3 Suivi-PT-SAE S3	X		CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
	UASAR13	UE	UE13-S3 Elaboration des matériaux		6	CCI	KEIVIED		Tatic Direc
	UASARR13	MODU	Ressources UE13 Elaboration des matériaux					TD 00	
Χ	UASMT306	CC	Anglais 3	X	6	CCI	REMED	TD 20	1 à 6 CC DIFCC
								TD 6	
X	UASMT307	CC	Projet Personnel et Professionnel 3	X	2	CCI	REMED	TP 4	1 à 6 CC DIFCC
								CM 8	
Х	UASMT308	CC	Thermochimie	X	5	CCI	REMED	TD 22	1 à 6 CC DIFCC
								CM 8	Tatte blice
Х	UASMT301	СС	Démarche de la qualité	x	11	CCI	REMED	TD 6	
								119 9	1 à 6 CC DIFCC
X	UASMT304	СС	Mathématiques 3	Х	6	CCI	REMED	TD 20	
								TD 16	1 à 6 CC DIFCC
X	UASMT305	CC	Expression 3	X	6	CCI	REMED	.0	1 à 6 CC DIFCC
X	UASARS13 UASAR3S1	SAE	SAE UE13 Elaboration SAE Etude bibliographiqUEdans le domaine de la valorisation	X	6	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
	UASMT3ST	STAG	Stage S3	X	18	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
X	UASMT3P	CC	SAE Portfolio S3 Enseignement(s) facultatif(s)	X		CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
	UAXSTS3	STAG		Х					
Χ	UASAR23	UE	UE23-S3 Eco-concevoir : du matériau au produit		6				
	UAXSTS3	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S3	Х					
	UASARS23	SAE	SAE UE23 Eco-concevoir : du matériau au produit						
	UASAR3S1 UASMT3ST	CC STAG	SAE Etude bibliographiqUEdans le domaine de la valorisation Stage S3	X	6	CCI	REMED REMED		1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
X	UASMT3P	CC	SAE Portfolio S3	X		CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
X	UASARR23	MODU	Ressources UE23 Eco-concevoir : du matériau au produit					CM 6	
V	UASMT302	00	Eco-conception 3		10	CCI	REMED	TD 6	
^	UASIVIT 302	CC	Eco-conception 5	^	10	CCI	KEMED	TP 16	4) 000 PIF00
		00		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		201	251152	TD 20	1 à 6 CC DIFCC
X	UASMT306	CC	Anglais 3	Х	5	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
Х	UASMT307	CC	Projet Personnel et Professionnel 3	x	2	CCI	REMED	TD 6	
			,						1 à 6 CC DIFCC
X	UASMT308	CC	Thermochimie	x	5	CCI	REMED	CM 8 TD 22	
	07.0111000		THIS THE STATE OF				T.E.W.E.B		1 à 6 CC DIFCC
								CM 8 TD 6	
Χ	UASMT301	CC	Démarche de la qualité	X	5	CCI	REMED	TP 9	
								TD 00	1 à 6 CC DIFCC
Χ	UASMT304	CC	Mathématiques 3	X	5	CCI	REMED	TD 20	1 à 6 CC DIFCC
X	UASMT305	СС	Expression 3	Х	4	CCI	REMED	TD 16	
	UASAR33		UE33-S3 Mettre en forme les matériaux les matériaux		6				1 à 6 CC DIFCC
X	UASARS33	SAE	SAE UE33 Mettre en forme les matériaux						
	UASAR3S1 UASMT3ST	CC STAG	SAE Etude bibliographiqUEdans le domaine de la valorisation Stage S3	X	6 18	CCI	REMED REMED		1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
	UASMT3P	CC	SAE Portfolio S3	X	10	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
	UASARR33	MODU	Ressources UE33 Mettre en forme les matériaux					CM 6	
v	LIVENTAGO	CC	Eco concention 2		10		REMED	TD 6	
Х	UASMT302	CC	Eco-conception 3	^	10	CCI	KEMED	TP 16	11000 2000
	11401======	00		\ <u>\</u>				TD 20	1 à 6 CC DIFCC
X	UASMT306	CC	Anglais 3	X	5	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
X	UASMT307	СС	Projet Personnel et Professionnel 3	×	2	CCI	REMED	TD 6	
	J. J		. reject electrici et i folosolomici e				INLIVIEU		1 à 6 CC DIFCC
X	UASMT308	СС	Thermochimie	Y		CCI	REMED	CM 8 TD 22	
^	UM31VI I 3U8		Thermochimie	X	5		KEWEU	עו 22	1 à 6 CC DIFCC
								CM 8	
Χ	UASMT301	CC	Démarche de la qualité	x	5	CCI	REMED	TP 6	
								3	1 à 6 CC DIFCC
X	UASMT304	CC	Mathématiques 3	Х	5	CCI	REMED	TD 20	1 à 6 CC DIFCC
				v		CCI	REMED	TD 16	
X	UASMT305	СС	Expression 3	^	4	CCI	KEMED		1 à 6 CC DIFCC
	UAXSTS3	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S3	Х					
	UASAR43	UE	UE43-S3 Caractériser des matériaux et des produits		6	ĺ			
	UAXSTS3	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S3	X					
	UASARR43	MODU	Ressources UE43 Caractériser des matériaux et des produits	Α					
X	UASMT306	СС	Anglais 3	X	5	CCI	REMED	TD 20	1 à 6 CC DIFCC
				+				TD 6	TAUGO DIFOG
Χ	UASMT307	CC	Projet Personnel et Professionnel 3	X	2	CCI	REMED	TP 4	11000 0000
									1 à 6 CC DIFCC

X UASMT30	08 C	CC.	Thermochimie	×	5	CCI	REMED	CM TD	8 22
			THE STATE OF THE S				I LEWIE D		1 à 6 CC DIFCC
								CM TD	8
X UASMT30	01 C	CC	Démarche de la qualité	X	5	CCI	REMED	TP	9
				.,				TD	1 à 6 CC DIFCC
X UASMT30	04 C0	CC	Mathématiques 3	X	5	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
X UASMT30	05 C0	cc	Expression 3	X	4	CCI	REMED	TD	16 1 à 6 CC DIFCC
		_		.,				TD	14
X UASMT30	03 C0	CC	Contrôle non destructif des pièces	X	10	CCI	REMED	TP	1 à 6 CC DIFCC
X UASARS4			SAE UE43 Caractériser des matériaux et des produits						
X UASAR3S X UASMT3S		CC STAG	5/ II	X	6	CCI	REMED REMED		1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
X UASMT3P	P C	CC	SAE Portfolio S3	X		CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
X UASAR53	3 U I	JE U	IE53-S3 Revaloriser un matériau issu d'un produit Enseignement(s) facultatif(s)		6				
UAXSTS3		STAG	Stage facultatif S3	X					
X UASARRS			Ressources UE53 Revaloriser un matériau issu d'un produit	.,				TD	20
X UASMT30	06 C0	CC	Anglais 3	X	5	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
X UASMT30	07 C	cc	Projet Personnel et Professionnel 3	x	2	CCI	REMED	TD TP	6 4
			,						1 à 6 CC DIFCC
X UASMT30	08 C	cc	Thermochimie	X	5	CCI	REMED	TD	22
								-TD	1 à 6 CC DIFCC
X UASMT30	04 C0	CC	Mathématiques 3	X	5	CCI	REMED	ID	20
X UASMT30	05 C0	cc	Expression 3	X	4	CCI	REMED	TD	16 1 à 6 CC DIFCC
								TD	14 In the contract of the cont
X UASMT30	03 C	cc	Contrôle non destructif des pièces	X	15	CCI	REMED	TP	16 1 à 6 CC DIFCC
X UASARS5			SAE UE53 Revaloriser un matériau issu d'un produit						
X UASAR3S X UASMT3S		CC STAG	SAE Etude bibliographiqUEdans le domaine de la valorisation	X	6	CCI	REMED REMED		1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
X UASMT3P			SAE Portfolio S3	X	18	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
Semestre 4 S	GM MRV	VM FA (UA	SR2S41)						
Nature : Semestre									
X UASARPT	T4 M	MODU S	Buivi-PT-SAE S4	1		CCI	REMED	1	1 à 6 CC DIFCC
X UASAR14		JE U	IE14-S4 Elaboration des matériaux		6				
UAXSTS4	4 S	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S4	X					
UASARR1			Ressources UE14 Elaboration des matériaux	-					
X UASMT40	06 C0	cc	Mathématiques 4	X	3	CCI	REMED	TD	20
V				v		001	251152	CM	14
X UASMT40	02 C0	CC	Matériaux céramiques et verres 3	X	5	CCI	REMED	TP	1 à 6 CC DIFCC
		_		.,				TD	10
X UASMT40	07 C	CC	Expression 4	X	4	CCI	REMED	IP	12 1 à 6 CC DIFCC
X UASMR41	13 C	cc	Risques professionnels	X	3	CCI	REMED	TD	20
			<u> </u>					TD	1 à 6 CC DIFCC
X UASMT40	01 C	CC	Matériaux métalliques 3	X	5	CCI	REMED	TP	16
								TD	1 à 6 CC DIFCC
X UASMT40	03 C	CC	Matériaux polymères 3	X	5	CCI	REMED	TP	16 A 200 DIFCO
V LIACNTAO	24 T	TCC	TEDC Dávolana ament durable	V	E	CCI	DEMED	TD	1 à 6 CC DIFCC 20
X UASMT40	J4 IE	TECC	TEDS - Développement durable	X	5	CCI	REMED	TD	1 à 6 CC DIFCC
X UASMT40	08 C	cc	Anglais 4	x	4	CCI	REMED	TP	18 12
				-				TD	1 à 6 CC DIFCC
X UASMT40	09 C0	cc	Projet Personnel et Professionnel 4	X	2	CCI	REMED	TP	10 10
UASARS1			SAE UE14 Elaboration des matériaux	-					1 à 6 CC DIFCC
X UASAR4S	S1 C0	CC	SAE Projet industriel matériaux domaine de la valorisation	X	18	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
X UASMT4F	P C	CC	o, E i ottono o i	Χ	6	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
X UASAR24			IE24-S4 Eco-concevoir : du matériau au produit Enseignement(s) facultatif(s)		0				
UAXSTS4 X UASARR2		STAG	Stage facultatif S4 Ressources UE24 Eco-concevoir : du matériau au produit	X					
X UASMT40			Mathématiques 4	x	2	CCI	REMED	TD	20
A UASIVIT40			aromanquoo t				VEINED	CM	1 à 6 CC DIFCC
X UASMT40	D2 C0	cc	Matériaux céramiques et verres 3	X	4	CCI	REMED	TP	16
								TD	1 à 6 CC DIFCC
X UASMT40	07 C0	cc	Expression 4	X	3	CCI	REMED	TP	12
								TD	1 à 6 CC DIFCC
X UASMT40	05 C C	CC	Outils de conduite de projet	X	5	CCI	REMED	10	1 à 6 CC DIFCC
X UASMR41	13 C	cc	Risques professionnels	X	3	CCI	REMED	TD	20 1 à 6 CC DIFCC
				<u></u>		00:		TD	
X UASMT40	01 C	CC	Matériaux métalliques 3	X	4	CCI	REMED	TP	1 à 6 CC DIFCC
				1				TD	10
X UASMT40	D3 C	CC	Matériaux polymères 3	X	4	CCI	REMED	TP	1 à 6 CC DIFCC
X UASMT40	04 TF	TECC	TEDS - Développement durable	x	5	CCI	REMED	TD	20
. 5/10/11/40				1.		- 5.	IVEIVIED	TD	1 à 6 CC DIFCC
X UASMT40	08 C	cc	Anglais 4	X	3	CCI	REMED	TP	18 12
								TD	1 à 6 CC DIFCC
X UASMT40	09 C0	cc	Projet Personnel et Professionnel 4	X	2	CCI	REMED	TP	10
X UASARS2	24	SAE	SAE UE24 Eco-concevoir : du matériau au produit	-					1 à 6 CC DIFCC
X UASAR4S	S1 C0	CC	SAE Projet industriel matériaux domaine de la valorisation	X	18	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
X UASMT4P	P C	CC	SAE Portfolio S4 IE34-S4 Mettre en forme les matériaux les matériaux	X	6	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
X UASAR34			Enseignement(s) facultatif(s)		0				
UAXSTS4 X UASARR3		STAG		X					
A JUASAKKS	∪¬ IVI	NODO	NOCCOUNTIES OF A MICKING ON TOTTING ICS HIGHGINGUX			1			

V	LIA CMT40C	00	Math freetimes 4	V		001	DEMED	20	
X	UASMT406	CC	Mathématiques 4	^	3	CCI	REMED	1 à 6 CC DIFCC	
.,								M 14	
Х	UASMT402	CC	Matériaux céramiques et verres 3	X	4	CCI	REMED) 16 h	
					+			1 à 6 CC DIFCC	
Х	UASMT407	СС	Expression 4	x	3	CCI	REMED	D 12	
^	J, (OIVITTO)	00	EAD10001011 4	^			KEWIED	1 à 6 CC DIFCC	
	LIA CMT40E	00	Outile de senduite de nuclet	V	E	CCI	REMED	0 20	
X	UASMT405	CC	Outils de conduite de projet	^	5	CCI	KEIVIED	1 à 6 CC DIFCC	
Х	UASMR413	СС	Risques professionnels	X	3	CCI	REMED	0 20	
		00	Taloques professioninole	^	<u> </u>	001	TTEINED	1 à 6 CC DIFCC	
V	UASMT401	СС	Matériaux métalliques 3		4	CCI	DEMED	0 12 16 16 16 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	
Х				^	4	CCI	REMED	1 à 6 CC DIFCC	
		СС) 10	
X	UASMT403		Matériaux polymères 3	X	4	CCI	REMED	2 16	
								1 à 6 CC DIFCC	
X	UASMT404	TECC	TEDS - Développement durable	X	5	CCI	REMED	0 20	
								1 à 6 CC DIFCC	
Х	UASMT408	CC	Anglais 4	Y	3	CCI	REMED	0 18	
^	UASIVI 1408	CC		^		CCI		1 à 6 CC DIFCC	
								0 10	
X	UASMT409	CC	Projet Personnel et Professionnel 4	X	2	CCI	REMED	10	
								1 à 6 CC DIFCC	
	UASARS34	SAE	SAE UE34 Mettre en forme les matériaux	V		001	DE: :==		
	UASAR4S1 UASMT4P	CC	SAE Projet industriel matériaux domaine de la valorisation SAE Portfolio S4	X	18		REMED REMED	1 à 6 CC DIFCC	
	UASMT4P UASAR44		SAE Portfolio S4 UE44-S4 Caractériser des matériaux et des produits	X 6	р	UUI	KEIVIEU	1 à 6 CC DIFCC	
	UASARS44	SAE	SAE UE44 Caractériser des matériaux et des produits	0			+		
	UASAR4S1	CC	SAE Projet industriel matériaux domaine de la valorisation	X	18	CCI	REMED	1 à 6 CC DIFCC	
	UASMT4P	CC	SAE Portfolio S4	X	6	CCI	REMED	1 à 6 CC DIFCC	
X	UASARR44	MODU	Ressources UE44 Caractériser des matériaux et des produits						
X	UASMT406	СС	Mathématiques 4	X	4	CCI	REMED) 20	
			<u> </u>					1 à 6 CC DIFCC	
Х	UASMT402	СС	Matériaux céramiques et verres 3	x	4	CCI	REMED	2 16	
^	07 (01V11 +02		Materiaux ceramiques et verres 3	^	1		KEWIED	1 à 6 CC DIFCC	
								0 10	
X	UASMT407	CC	Expression 4	X	4	CCI	REMED	12	
								1 à 6 CC DIFCC	
Х	UASMT405	СС	Outils de conduite de projet	X	5	CCI	REMED	0 20	
					_			1 à 6 CC DIFCC	
X	UASMR413	CC	Risques professionnels	X	5	CCI	REMED	0 20 1 à 6 CC DIFCC	
		cc	Matériaux métalliques 3				REMED) 12	
X	UASMT401			X	4	CCI		2 16	
	J. (J. (VI. I → V I							1 à 6 CC DIFCC	
								0 10	
X	UASMT403	CC	Matériaux polymères 3	X	4	CCI	REMED	16	
								1 à 6 CC DIFCC	
Х	UASMT408	СС	Anglais 4	x	4	CCI	REMED	0 18	
^	OAGIVII 400		Aligiais 4		7		KLIVILD	1 à 6 CC DIFCC	
) 10	
Х	UASMT409	CC	Projet Personnel et Professionnel 4	X	2	CCI	REMED	2 10	
			5 (1) (1) (1)					1 à 6 CC DIFCC	
	UAXSTS4	STAG	Enseignement(s) facultatif(s)	X					
			Stage facultatif S4 UE54-S4 Revaloriser un matériau issu d'un produit	X 6					
	UASAR54 UASARR54	MODU MODU	Ressources UE54 Revaloriser un matériau issu d'un produit	0					
) 22	
Х	UASMR410	CC	Tri, identification et séparation des matériaux	X	12	CCI	REMED	9	
								1 à 6 CC DIFCC	
Х	JASMT406	СС	Mathématiques 4	x	4	CCI	REMED) 20 A ÷ 0.00 BIF00	
								1 à 6 CC DIFCC	
Х	UASMT407	СС	Expression 4	x	3	CCI	REMED	0 10 10 12 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	
^			Expression 4		3			1 à 6 CC DIFCC	
	UASMR416		Recyclage procédés	Х	12			0 14	
Х		СС				CCI	REMED	12	
								1 à 6 CC DIFCC	
V	UASMT408 UASMT409	00	Anglais 4 X Projet Personnel et Professionnel 4 X	x	3	001	DEMER	0 18	
Х		CC				CCI	REMED	2 12 1 à 6 CC DIFCC	
) 10	
Х		CC		x	2	CCI	REMED		
							INLIVILD	1 à 6 CC DIFCC	
	UASARS54	SAE	SAE UE54 Revaloriser un matériau issu d'un produit S4						
	UASAR4S1	CC	SAE Projet industriel matériaux domaine de la valorisation	X	18	CCI	REMED	1 à 6 CC DIFCC	
X	UASMT4P	CC	SAE Portfolio S4	X	6	CCI	REMED	1 à 6 CC DIFCC	
	UAXSTS4	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S4	X					
	UAAU 1 0 4	SIAG	Enseignement(s) facultatif(s)	Λ					
	UAXSTS4	STAG	Stage facultatif S4	X					
1.7									

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

Type a evaluation pour la session i des i

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