BUT 3 SGM Métiers recyclage et valorisation matériaux FI MCC 2025-2026

Inclus dans:

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

BUT 3 SGM Métiers recyclage et valorisation matériaux FI (UASR30-500)

Nature : Année
Période : Année

		Τ	Maquette d'enseignen			Note		Non Se	econde	Volume		Évaluatio	Évaluation n initiale / principale	Seconde chanc	e / rattrapage
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS Coe	ef. seuil élim.	Régime		hance	horaire	Modification	Libellé / Langue / Remarques	Type Nat. Durée Pond. Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Type Nat. Durée Note seuil élim.
Seme	stre 5 SGI	MRVM	(UASR3S50)			l eiiii.							u eval.		u eval.
Nature	: Semestre														
V	LIACIDDTE	MODU	Suivi-PT-SAE S5				ССІ	l _{DE}	MED T	D 50	l I				I
	UASIRPT5 UASIR15	UE	UE15-S5 Elaboration des matériaux		5.5		CCI	KE	IVIED				1 à 6 CC DIFCC		
	UASIRS15	SAE	SAE UE15-S5 Elaboration des matériaux		5,5										
X	UASIR5S1	СС	SAE Etude du recyclage ou de la valorisation d'un produit	X		22	CCI	RE		CM 2 P 38					
				V							· ·		1 à 6 CC DIFCC		
	UASMT5P UASIRR15	CC MODU	SAE Portfolio S5 Ressources UE15-S5 Elaboration des matériaux	X			CCI	RE	MED				1 à 6 CC DIFCC		
									- T	M 6 D 8					
Χ	UASMT501	CC	Matériaux bio-sourcés et agro-matériaux 3	X		5	CCI	RE		P 12					
									Т	D 20			1 à 6 CC DIFCC		
Χ	UASMT507	CC	Expression 5	X		5	CCI	RE		P 6			43 0 00 PIF00		
									C	CM 4			1 à 6 CC DIFCC		
Χ	UASMT502	CC	Matériaux composites 3	X		5	CCI	RE		D 14					
									·	1 12			1 à 6 CC DIFCC		
Χ	UASMT508	СС	Anglais 5	X		5	CCI	RE		D 28					
			0							D 40			1 à 6 CC DIFCC		
Χ	UASMR511	СС	Vieillissement et dégradation des matériaux	X		6	CCI	RE		D 18 P 12					
						_			т	D 6			1 à 6 CC DIFCC		
Χ	UASIT509	СС	Projet Personnel et Professionnel 5	X		2	CCI	RE	1	P 10					
									C	CM 10			1 à 6 CC DIFCC		
Χ	UASMT503	CC	Normes et réglementations	X		5	CCI	RE		D 20			43 0 00 PIF00		
			Enseignement(s) facultatif(s)										1 à 6 CC DIFCC		
	UAXSTS5 UASIR25	STAG UE	Stage facultatif S5 UE25-S5 Eco-concevoir : du matériau au produit	X	5,5										
	UASIRS25	SAE	SAE UE25-S5 Eco-concevoir : du materiau au produit		5,5										
X	UASMT5S2	CC	SAE Simulation d'un produit en vue de valider une propriété	X		22	CCI	RE		CM 2					
													1 à 6 CC DIFCC		
X	UASMT5P UASIRR25	CC MODU	SAE Portfolio S5 Ressources UE25-S5 Eco-concevoir : du matériau au produit	X			CCI	RE	MED				1 à 6 CC DIFCC		
									-	CM 6 D 8					
Χ	UASMT501	CC	Matériaux bio-sourcés et agro-matériaux 3	X		5	CCI	RE		P 12					
									Т	D 20			1 à 6 CC DIFCC		
Χ	UASMT507	CC	Expression 5	X		5	CCI	RE	MED T				1 à 6 CC DIFCC		
										CM 4			1 a b CC DIFCC		
Χ	UASMT502	СС	Matériaux composites 3	X		5	CCI	RE	MED T	D 14					
													1 à 6 CC DIFCC		
X	UASMT508	СС	Anglais 5	X		5	CCI	RE	MED T	D 28 P 12					
						-				D 18			1 à 6 CC DIFCC		
Χ	UASMR511	СС	Vieillissement et dégradation des matériaux	X		6	CCI	RE	MED T						
									Т	D 6			1 à 6 CC DIFCC		
Χ	UASIT509	СС	Projet Personnel et Professionnel 5	X		2	CCI	RE		P 10			4 à 0 00 - DIF00		
						+				CM 10			1 à 6 CC DIFCC		
Χ	UASMT503	CC	Normes et réglementations	X		5	CCI	RE	MED T	D 20			1 à 6 CC DIFCC		
		1-	Enseignement(s) facultatif(s)										1 4 0 0 0 Dil 00		
	UAXSTS5 UASIR35	STAG UE	Stage facultatif S5 UE35-S5 Mettre en forme les matériaux	X	5,5										
			Enseignement(s) facultatif(s)	V	,•										
X	UAXSTS5 UASIRR35	STAG MODU	Stage facultatif S5 Ressources UE35-S5 Mettre en forme les matériaux	X											
									-	CM 6 D 8					
Χ	UASMT501	СС	Matériaux bio-sourcés et agro-matériaux 3	X		5	CCI	RE		P 12					
						-			Т	D 20	1		1 à 6 CC DIFCC		
Χ	UASMT507	CC	Expression 5	X		5	CCI	RE	MED T				A à C CC DIFCC		
									C	CM 4			1 à 6 CC DIFCC		
Х	UASMT502	СС	Matériaux composites 3	X		5	CCI	RE	MED T	D 14					
									Ė				1 à 6 CC DIFCC		
Χ	UASMT508	СС	Anglais 5	X		5	CCI	RE	MED T	D 28 P 12					
		1.1		1	1 1	1		ļ=		12					

		1 1						1		1 à 6 CC DIFCC
									TD 18	
Х	UASMR511	CC	Vieillissement et dégradation des matériaux	X		6	CCI	REMED	TP 12	2 1 à 6 CC DIFCC
									TD 6	3 Tarde Blide
Х	UASIT509	CC	Projet Personnel et Professionnel 5	X		2	CCI	REMED	TP 10	1 à 6 CC DIFCC
									CM 10	
Х	UASMT503	CC	Normes et réglementations	X		5	CCI	REMED	TD 20	
X	UASIRS35	SAE	SAE UE35-S5 Mettre en forme les matériaux							1 à 6 CC DIFCC
.,				,				551155	CM 2	
Х	UASMT5S3	CC	SAE Adaptation et optimisation d'un procédé de fabrication	X		22	CCI	REMED	TP 8	3 1 à 6 CC DIFCC
Χ	UASMT5P	CC	Of IL 1 Official Co	Χ			CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
	UASIR45		UE45-S5 Caractériser des matériaux et des produits		5,5					
Χ	UASIRR45	MODU	Ressources UE45-S5 Caractériser des matériaux et des produit						CM 6	5
Х	UASMT501	СС	Matériaux bio-sourcés et agro-matériaux 3	Х		5	CCI	REMED	TD 8	
			· ·						TP 12	1 à 6 CC DIFCC
									TD 20	
Х	UASMT507	CC	Expression 5	X		5	CCI	REMED	TP 6	1 à 6 CC DIFCC
									CM 4	4
Х	UASMT502	СС	Matériaux composites 3	Х		5	CCI	REMED	TD 14	
									17 12	1 à 6 CC DIFCC
Х	UASMT508	СС	Anglais 5	V		_	CCI	REMED	TD 28	
^	UASIVIT 500		Anglais 5	^		5	CCI	KEIVIED	12	1 à 6 CC DIFCC
V	LIAOMDEAA	00	V6-illi	V			001	DEMED	TD 18	
Х	UASMR511	CC	Vieillissement et dégradation des matériaux	^		٥	CCI	REMED	TP 12	2 1 à 6 CC DIFCC
V	LIACITECO	00	Projet Personnel 1 D () 1 5	V			001	DE1:	TD 6	
Х	UASIT509	CC	Projet Personnel et Professionnel 5	X		2	CCI	REMED	TP 10	1 à 6 CC DIFCC
									CM 10	
Х	UASMT503	CC	Normes et réglementations	X		5	CCI	REMED	TD 20	1 à 6 CC DIFCC
X	UASIRS45	SAE	SAE UE45-S5 Caractériser des matériaux et des produits							Tauce blice
V	UASMT5S4	СС	SAE Etablir un protocole de qualification matériau-produit	V		22	CCI	REMED	CM 2	
^	UASIVIT 554		SAE Etabili un protocole de qualification materiau-produit	^		22	CCI		IP C	1 à 6 CC DIFCC
X	UASMT5P	CC	SAE Portfolio S5 Enseignement(s) facultatif(s)	Χ			CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
X	UAXSTS5	STAG		Х						
			UE55-S5 Revaloriser un matériau issu d'un produit		8					
X	UAXSTS5	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S5	Χ						
X	UASIRS55	SAE	SAE UE55-S5 Revaloriser un matériau issu d'un produit						011	
Х	UASIR5S1	СС	SAE Etude du recyclage ou de la valorisation d'un produit	Х		32	CCI	REMED	CM 2 TP 38	
										1 à 6 CC DIFCC
	UASMT5P UASIRR55	CC MODU	SAE Portfolio S5 Ressources UE55-S5 Revaloriser un matériau issu d'un produit	Х			CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
									TD 20	
Х	UASMT507	CC	Expression 5	X		4	CCI	REMED	TP 6	1 à 6 CC DIFCC
									TD 22	
Х	UASMR506	CC	Conception durable	X		13	CCI	REMED	TP 8	3 1 à 6 CC DIFCC
									TD 28	
Х	UASMT508	CC	Anglais 5	X		3	CCI	REMED	TP 12	1 à 6 CC DIFCC
									TD 14	
Х	UASMR505	CC	Elaboration d'un matériau ou d'un produit à partir de matéri	X		13	CCI	REMED	TP 16	
									CM 8	1 à 6 CC DIFCC
X	UASMT504	CC	Analyse du cycle de vie d'un produit ou d'un matériau	X		13	CCI	REMED	TD 24	
							+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+	TD 6	1 à 6 CC DIFCC
Х	UASIT509	CC	Projet Personnel et Professionnel 5	X		2	CCI	REMED	TP 10	
			Enseignement(s) facultatif(s)							1 à 6 CC DIFCC
		STAG	Stage facultatif S5	X				L	I	I
Seme	stre 6 SGN	M MRVM (JASR3S60)							
ivature	. Jennestie									
			Enseignement(s) facultatif(s)							
		STAG	Stage facultatif S6	X					TD 25	
X	UASIRPT6		Suivi-PT-SAE S6				CCI	REMED	23	1 à 6 CC DIFCC
	UASIR16		UE16-S6 Elaboration des matériaux		5,5					
X	UASIRS16	SAE	SAE UE16-S6 Elaboration des matériaux		-				CM 2	2
Х	UASIT6P	СС	SAE Portfolio S6	x		5	CCI	REMED	TD 4	
									TP 14	1 à 6 CC DIFCC
X		STAG	Clago Co	X		30	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
X	UASIRR16	MODU	Ressources UE16-S6 Elaboration des matériaux						CM 8	
Х	UASMT602	СС	Gestion de production	x		7	CCI	REMED	TD 14	
						.[TP 8	3 1 à 6 CC DIFCC
									TD 18	3
Х	UASMR603	CC	Chimie pour le recyclage	X		7	CCI	REMED	TP 12	2 1 à 6 CC DIFCC
									CM 16	
X	UASMT601	CC	Matériaux émergents	X		6	CCI	REMED	TD 8	1) 000 - 5000
			Enseignement(s) facultatif(s)							1 à 6 CC DIFCC
		STAG	Stage facultatif S6	Χ						
Х	UASIR26	UE	UE26-S6 Eco-concevoir : du matériau au produit		5,5					

X	UASIRS26	SAE	SAE UE26-S6 Eco-concevoir : du matériau au produit							
									CM 2	
Χ	UASIT6P	CC	SAE Portfolio S6	X	5	CCI	F	REMED	TD 4 TP 14	
									TP 14	1 à 6 CC DIFCC
X	UASIT6ST	STAG	Stage S6	X	30	CCI	F	REMED		1 à 6 CC DIFCC
	UASIRR26	MODU	Ressources UE26-S6 Eco-concevoir : du matériau au produit	^	- 00	001	Ť.	CLIVILD		. 40 00 01 00
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						CM 8	
Y	UASMT602	СС	Gestion de production	Y	7	CCI		REMED	TD 14	
^	UASIVI1 002		Gestion de production	^	'	CCI		KEIVIED	TP 8	
										1 à 6 CC DIFCC
V .	LIA ON ADOOR	00	Objects and a second second			001		DEMED	TD 18	
X	UASMR603	CC	Chimie pour le recyclage	X	'	CCI	ļ l	REMED	TP 12	1èc CC DIFCC
									CM 16	1 à 6 CC DIFCC
χ	UASMT601	СС	Matériaux émergents	x	6	CCI	F	REMED	TD 8	
.	07.0		material A sine gente	,			ľ		15	1 à 6 CC DIFCC
			Enseignement(s) facultatif(s)							
Χ	UAXSTS6	STAG	Stage facultatif S6	Х						
	UASIR36		UE36-S6 Mettre en forme les matériaux		5,5					
X	UASIRS36	SAE	SAE UE36-S6 Mettre en forme les matériaux							
									CM 2	
Χ	UASIT6P	CC	SAE Portfolio S6	X	5	CCI	F	REMED	TD 4 TP 14	
									IP 14	1 à 6 CC DIFCC
Y	UASIT6ST	STAG	Stage S6	X	30	CCI		REMED		1 à 6 CC DIFCC
	UASIRR36	MODU	Ressources UE36-S6 Mettre en forme les matériaux	^	30	001		LIVILU		1 2 0 00 011 00
		220	TELESTIC STATE OF THE CONTROL OF THE	1			1		CM 8	
V	LIACMTCOO	00	Continu de production			001	-	REMED	TD 14	
^	UASMT602	CC	Gestion de production	^	'	CCI		KEINIED	TP 8	
										1 à 6 CC DIFCC
									TD 18	
X	UASMR603	CC	Chimie pour le recyclage	X	7	CCI	F	REMED	TP 12	
									014 40	1 à 6 CC DIFCC
X	UASMT601	СС	Matériaux émergents	_	6	CCI		REMED	CM 16	
^	UASIVITOUT	CC	iviateriaux emergents	^	0	CCI		KEIVIED	TD 8	1 à 6 CC DIFCC
			Enseignement(s) facultatif(s)							Table Direc
X	UAXSTS6	STAG	Stage facultatif S6	X						
	UAXSTS6 UASIR46	STAG UE		X	5,5					
Χ	UASIR46	UE	UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Enseignement(s) facultatif(s)		5,5					
X L	UASIR46 UAXSTS6	STAG	UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6	X	5,5					
X L	UASIR46 UAXSTS6	UE	UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Enseignement(s) facultatif(s)	X	5,5					
X L	UASIR46 UAXSTS6	STAG	UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6	X	5,5				CM 8	
X L X L	UASIR46 UAXSTS6 UASIRR46	STAG	UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6	X	5,5	CCI	F	REMED	TD 14	
X L X L	UASIR46 UAXSTS6 UASIRR46	STAG MODU	UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit	X	5,5	CCI	F	REMED		1à 6 CC DIFCC
X L X L	UASIR46 UAXSTS6 UASIRR46	STAG MODU	UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit	X	5,5	CCI	F		TD 14 TP 8	1 à 6 CC DIFCC
X L X L X	UASIR46 UAXSTS6 UASIRR46	STAG MODU CC	UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit	X	5,5 7	CCI			TD 14 TP 8	1 à 6 CC DIFCC
X L X L X	UASIR46 UASSTS6 UASIRR46 UASMT602	STAG MODU CC	UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit Gestion de production	X	7				TD 14 TP 8	
X	UASIR46 UASSTS6 UASIRR46 UASMT602 UASMR603	STAG MODU CC	UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit Gestion de production Chimie pour le recyclage	X	7	CCI	F	REMED	TD 14 TP 8 TD 18 TP 12 CM 16	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
X	UASIR46 UASSTS6 UASIRR46 UASMT602	STAG MODU CC	UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit Gestion de production	X	5,5 7 7		F		TD 14 TP 8 TD 18 TP 12 CM 16	1 à 6 CC DIFCC
X	UASIR46 UASTS6 UASIRR46 UASMT602 UASMR603 UASMT601	STAG MODU CC CC	UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit Gestion de production Chimie pour le recyclage Matériaux émergents	X	5,5 7 7	CCI	F	REMED	TD 14 TP 8 TD 18 TP 12 CM 16	
x	UASIR46 UASTS6 UASIRR46 UASMT602 UASMR603 UASMT601	STAG MODU CC	UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit Gestion de production Chimie pour le recyclage	X	7	CCI	F	REMED	TD 14 TP 8 TD 18 TP 12 CM 16 TD 8	1 à 6 CC DIFCC
X	UASIR46 UASSTS6 UASIRR46 UASMT602 UASMR603 UASMT601 UASMT601	STAG MODU CC CC CC	UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit Gestion de production Chimie pour le recyclage Matériaux émergents SAE UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits	X	7	CCI	F	REMED	TD 14 TP 8 TD 18 TP 12 CM 16 TD 8 CM 2	1 à 6 CC DIFCC
X	UASIR46 UASSTS6 UASIRR46 UASMT602 UASMR603 UASMT601 UASIRS46	STAG MODU CC CC	UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit Gestion de production Chimie pour le recyclage Matériaux émergents	X	5,5 7 7 6	CCI	F	REMED	TD 14 TP 8 TD 18 TP 12 CM 16 TD 8 CM 2 TD 4	1 à 6 CC DIFCC
X	UASIR46 UASSTS6 UASIRR46 UASMT602 UASMR603 UASMT601 UASIRS46	STAG MODU CC CC CC	UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit Gestion de production Chimie pour le recyclage Matériaux émergents SAE UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits	X	5,5 7 7 6	CCI	F	REMED	TD 14 TP 8 TD 18 TP 12 CM 16 TD 8 CM 2	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
X	UASIR46 UASSTS6 UASIRR46 UASMT602 UASMR603 UASMT601 UASIRS46 UASIRS46	STAG MODU CC CC CC SAE CC	UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit Gestion de production Chimie pour le recyclage Matériaux émergents SAE UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits SAE Portfolio S6	X	5,5 7 7 6	CCI CCI	F	REMED	TD 14 TP 8 TD 18 TP 12 CM 16 TD 8 CM 2 TD 4	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
X	UASIR46 UASSTS6 UASIRR46 UASMT602 UASMR603 UASMT601 UASIRS46 UASIRS46 UASIT6P	STAG MODU CC CC CC SAE CC STAG	UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit Gestion de production Chimie pour le recyclage Matériaux émergents SAE UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits SAE Portfolio S6 Stage S6 UE56-S6 Revaloriser un matériau issu d'un produit	X X X X	7 7 6 5	CCI	F	REMED	TD 14 TP 8 TD 18 TP 12 CM 16 TD 8 CM 2 TD 4	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
X	UASIR46 UASSTS6 UASIRR46 UASMT602 UASMR603 UASMT601 UASIRS46 UASIRS46 UASIRS46	STAG MODU CC CC CC SAE CC STAG	UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit Gestion de production Chimie pour le recyclage Matériaux émergents SAE UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits SAE Portfolio S6 Stage S6 UE56-S6 Revaloriser un matériau issu d'un produit Enseignement(s) facultatif(s)	X X X	7 7 6 5	CCI CCI	F	REMED	TD 14 TP 8 TD 18 TP 12 CM 16 TD 8 CM 2 TD 4	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
X	UASIR46 UASSTS6 UASIRR46 UASMT602 UASMT603 UASMT601 UASIRS46 UASIT6P UASIT6ST UASIR56	STAG MODU CC CC CC SAE CC STAG UE	UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit Gestion de production Chimie pour le recyclage Matériaux émergents SAE UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits SAE Portfolio S6 Stage S6 UE56-S6 Revaloriser un matériau issu d'un produit Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6	X X X X	7 7 6 5	CCI CCI	F	REMED	TD 14 TP 8 TD 18 TP 12 CM 16 TD 8 CM 2 TD 4	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
X	UASIR46 UASSTS6 UASIRR46 UASMT602 UASMT603 UASMT601 UASIRS46 UASIT6P UASIT6ST UASIR56	STAG MODU CC CC CC SAE CC STAG	UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit Gestion de production Chimie pour le recyclage Matériaux émergents SAE UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits SAE Portfolio S6 Stage S6 UE56-S6 Revaloriser un matériau issu d'un produit Enseignement(s) facultatif(s)	X X X X	7 7 6 5	CCI CCI	F	REMED REMED REMED	TD 14 TP 8 TD 18 TP 12 CM 16 TD 8 CM 2 TD 4 TP 14	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
X	UASIR46 UASSTS6 UASIRR46 UASMT602 UASMT603 UASMT601 UASIRS46 UASIT6P UASIT6ST UASIR56	STAG MODU CC CC CC SAE CC STAG UE	UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit Gestion de production Chimie pour le recyclage Matériaux émergents SAE UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits SAE Portfolio S6 Stage S6 UE56-S6 Revaloriser un matériau issu d'un produit Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6	X X X X	7 7 6 5	CCI CCI	F	REMED REMED REMED	TD 14 TP 8 TD 18 TD 18 TP 12 CM 16 TD 8 CM 2 TD 4 TP 14 CM 16 TD 8	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
X	UASIR46 UASSTS6 UASIRR46 UASMT602 UASMT603 UASMT601 UASIRS46 UASIT6P UASIT6ST UASIR56	STAG MODU CC CC CC SAE CC STAG UE STAG MODU	UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit Gestion de production Chimie pour le recyclage Matériaux émergents SAE UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits SAE Portfolio S6 Stage S6 UE56-S6 Revaloriser un matériau issu d'un produit Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6	X X X X	7 7 6 5	CCI CCI	F	REMED REMED REMED	TD 14 TP 8 TD 18 TP 12 CM 16 TD 8 CM 2 TD 4 TP 14 CM 2 TD 14 TP 14	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
X	UASIR46 UASSTS6 UASIRR46 UASMT602 UASMT603 UASMT601 UASIRS46 UASIRS46 UASIRS56 UASIRS56	STAG MODU CC CC CC SAE CC STAG UE STAG MODU	UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit Gestion de production Chimie pour le recyclage Matériaux émergents SAE UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits SAE Portfolio S6 Stage S6 UE56-S6 Revaloriser un matériau issu d'un produit Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE56-S6 Revaloriser un matériau issu d'un produit	X X X X	7 7 6 5	CCI CCI CCI	F	REMED REMED REMED	TD 14 TP 8 TD 18 TD 18 TP 12 CM 16 TD 8 CM 2 TD 4 TP 14 CM 16 TD 8	1 à 6 CC DIFCC
X	UASIR46 UASSTS6 UASIRR46 UASMT602 UASMT603 UASMT601 UASIRS46 UASIRS46 UASIRS56 UASIRS56	STAG MODU CC CC CC SAE CC STAG UE STAG MODU	UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit Gestion de production Chimie pour le recyclage Matériaux émergents SAE UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits SAE Portfolio S6 Stage S6 UE56-S6 Revaloriser un matériau issu d'un produit Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE56-S6 Revaloriser un matériau issu d'un produit	X X X X	7 7 6 5	CCI CCI CCI	F	REMED REMED REMED	TD 14 TP 8 TD 18 TP 12 CM 16 TD 8 CM 2 TD 4 TP 14 TP 14 CM 2 TD 14 TP 14	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
X	UASIR46 UASSTS6 UASIRR46 UASMT602 UASMR603 UASMT601 UASIRS46 UASIRS46 UASIT6P UASIT6ST UASIR56 UASIR56 UASMR602	STAG MODU CC CC CC SAE CC STAG UE STAG MODU CC	UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit Gestion de production Chimie pour le recyclage Matériaux émergents SAE UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits SAE Portfolio S6 Stage S6 UE56-S6 Revaloriser un matériau issu d'un produit Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE56-S6 Revaloriser un matériau issu d'un produit Gestion de production	X X X X	7 7 6 5	CCI CCI CCI	F	REMED REMED REMED	TD 14 TP 8 TD 18 TP 12 CM 16 TD 8 CM 2 TD 4 TP 14 TP 14 CM 2 TD 4 TP 14 TP 14 TP 14	1 à 6 CC DIFCC
X	UASIR46 UASSTS6 UASIRR46 UASMT602 UASMT603 UASMT601 UASIRS46 UASIRS46 UASIRS56 UASIRS56	STAG MODU CC CC CC SAE CC STAG UE STAG MODU CC	UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit Gestion de production Chimie pour le recyclage Matériaux émergents SAE UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits SAE Portfolio S6 Stage S6 UE56-S6 Revaloriser un matériau issu d'un produit Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE56-S6 Revaloriser un matériau issu d'un produit	X X X X	7 7 6 5	CCI CCI CCI	F	REMED REMED REMED	TD 14 TP 8 TD 18 TP 12 CM 16 TD 8 CM 2 TD 4 TP 14 TP 14 CM 16 TD 14 TP 17 TP 18 TD 18 TD 18	1 à 6 CC DIFCC
X	UASIR46 UASSTS6 UASIRR46 UASMT602 UASMR603 UASMT601 UASIRS46 UASIRS46 UASIT6P UASIT6ST UASIR56 UASIR56 UASMR602	STAG MODU CC CC CC SAE CC STAG UE STAG MODU CC	UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit Gestion de production Chimie pour le recyclage Matériaux émergents SAE UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits SAE Portfolio S6 Stage S6 UE56-S6 Revaloriser un matériau issu d'un produit Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE56-S6 Revaloriser un matériau issu d'un produit Gestion de production	X X X X	7 7 6 5	CCI CCI CCI	F	REMED REMED REMED	TD 14 TP 8 TD 18 TP 12 CM 16 TD 8 CM 2 TD 4 TP 14 TP 14 CM 2 TD 4 TP 14 TP 14 TP 14	1 à 6 CC DIFCC
X	UASIR46 UASSTS6 UASIRR46 UASMT602 UASMR603 UASMT601 UASIRS46 UASIRS46 UASIRS56 UASIRS56 UASIRS56 UASMT602 UASMR603	STAG MODU CC CC CC SAE CC STAG UE STAG MODU CC	UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit Gestion de production Chimie pour le recyclage Matériaux émergents SAE UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits SAE Portfolio S6 Stage S6 UE56-S6 Revaloriser un matériau issu d'un produit Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE56-S6 Revaloriser un matériau issu d'un produit Gestion de production	X X X X	7 7 6 5	CCI CCI CCI	F	REMED REMED REMED REMED	TD 14 TP 8 TD 18 TP 12 CM 16 TD 8 CM 2 TD 4 TP 14 TP 14 CM 16 TD 14 TP 17 TD 18	1à6CC DIFCC 1à6CC DIFCC 1à6CC DIFCC 1à6CC DIFCC 1à6CC DIFCC 1à6CC DIFCC
X	UASIR46 UASSTS6 UASIRR46 UASMT602 UASMR603 UASMT601 UASIRS46 UASIT6P UASIT6ST UASIR56 UASIR56 UASMR603 UASMR603 UASMR603	STAG MODU CC CC CC SAE CC STAG WE STAG CC CC CC CC CC CC CC CC CC	UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit Gestion de production Chimie pour le recyclage Matériaux émergents SAE UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits SAE Portfolio S6 Stage S6 UE56-S6 Revaloriser un matériau issu d'un produit Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE56-S6 Revaloriser un matériau issu d'un produit Gestion de production Chimie pour le recyclage Matériaux émergents	X X X X	7 7 6 5	CCI CCI CCI CCI	F	REMED REMED REMED REMED	TD 14 TP 8 TD 18 TP 12 CM 16 TD 8 CM 2 TD 4 TP 14 TP 14 CM 8 TD 14 TP 8 TD 14 TP 8 TD 14 TP 12 CM 16 TD 16 TD 17 TP 17 TP 18 TD 18 TD 18 TP 12 CM 16	1 à 6 CC DIFCC
X	UASIR46 UASSTS6 UASIRR46 UASMT602 UASMR603 UASMT601 UASIRS46 UASIT6P UASIT6ST UASIR56 UASIR56 UASMR603 UASMR603 UASMR603	STAG MODU CC CC CC SAE CC STAG UE STAG MODU CC CC CC CC CC CC CC CC CC	UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit Gestion de production Chimie pour le recyclage Matériaux émergents SAE UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits SAE Portfolio S6 Stage S6 UE56-S6 Revaloriser un matériau issu d'un produit Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE56-S6 Revaloriser un matériau issu d'un produit Gestion de production Chimie pour le recyclage	X X X X	7 7 6 5	CCI CCI CCI CCI	F	REMED REMED REMED REMED REMED	TD 14 TP 8 TD 18 TP 12 CM 16 TD 8 CM 2 TD 4 TP 14 TP 14 CM 8 TD 14 TP 12 CM 8 TD 14 TP 8 TD 18	1 à 6 CC DIFCC
X	UASIR46 UASSTS6 UASIRR46 UASMT602 UASMR603 UASMT601 UASIRS46 UASIT6P UASIT6ST UASIR56 UASIR56 UASMR603 UASMR603 UASMR603	STAG MODU CC CC CC SAE CC STAG WE STAG CC CC CC CC CC CC CC CC CC	UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit Gestion de production Chimie pour le recyclage Matériaux émergents SAE UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits SAE Portfolio S6 Stage S6 UE56-S6 Revaloriser un matériau issu d'un produit Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE56-S6 Revaloriser un matériau issu d'un produit Gestion de production Chimie pour le recyclage Matériaux émergents	X X X X	7 7 6 5	CCI CCI CCI CCI	F F F F F	REMED REMED REMED REMED REMED	TD 14 TP 8 TD 18 TP 12 CM 16 TD 8 CM 2 TD 4 TP 14 TP 14 CM 8 TD 14 TP 14 CM 8 TD 14 TP 8 CM 8 TD 14 TP 8 CM 2 TD 14 TP 8 CM 2 TD 14 TP 8	1 à 6 CC DIFCC
X	UASIR46 UASSTS6 UASIRR46 UASIRR46 UASMT602 UASMR603 UASMT601 UASIRS46 UASIRS56 UASIRS56 UASMT602 UASMR603 UASMT601 UASMR603 UASMR603	STAG MODU CC CC CC SAE CC STAG WE STAG CC CC CC CC CC CC CC CC CC	UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit Gestion de production Chimie pour le recyclage Matériaux émergents SAE UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits SAE Portfolio S6 Stage S6 UE56-S6 Revaloriser un matériau issu d'un produit Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE56-S6 Revaloriser un matériau issu d'un produit Gestion de production Chimie pour le recyclage Matériaux émergents	X X X X	7 7 6 5	CCI CCI CCI CCI	F F F F F	REMED REMED REMED REMED REMED	TD 14 TP 8 TD 18 TP 12 CM 16 TD 8 CM 2 TD 4 TP 14 TP 14 CM 8 TD 14 TP 14 CM 8 TD 14 TP 8 CM 16 TD 8 CM 2 TD 4 TP 14	1 à 6 CC DIFCC
X	UASIR46 UASSTS6 UASIRR46 UASIRR46 UASMT602 UASMR603 UASMT601 UASIRS46 UASIRS56 UASIRS56 UASMT602 UASMR603 UASMT601 UASMR603 UASMR603	STAG MODU CC CC CC SAE CC STAG WE STAG MODU CC CC STAG CC STAG CC STAG CC STAG STAG CC STAG STAG STAG STAG CC CC CC CC CC SAE	UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit Gestion de production Chimie pour le recyclage Matériaux émergents SAE UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits SAE Portfolio S6 Stage S6 UE56-S6 Revaloriser un matériau issu d'un produit Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE56-S6 Revaloriser un matériau issu d'un produit Gestion de production Chimie pour le recyclage Matériaux émergents SAE UE56-S6 Revaloriser un matériau issu d'un produit	X X X X	7 7 6 5	CCI CCI CCI CCI CCI	F F F F F	REMED REMED REMED REMED REMED	TD 14 TP 8 TD 18 TP 12 CM 16 TD 8 CM 2 TD 4 TP 14 TP 14 CM 8 TD 14 TP 14 CM 8 TD 14 TP 8 CM 8 TD 14 TP 8 CM 2 TD 14 TP 8 CM 2 TD 14 TP 8	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
X	UASIR46 UASSTS6 UASIRR46 UASIRR46 UASMT602 UASMR603 UASMT601 UASIRS46 UASIRS56 UASIRS56 UASMT602 UASMR603 UASMT601 UASMR603 UASMR603	STAG MODU CC CC CC SAE CC STAG MODU CC CC SAE CC STAG CC CC STAG CC CC STAG CC CC CC CC CC CC CC CC CC	UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produit Gestion de production Chimie pour le recyclage Matériaux émergents SAE UE46-S6 Caractériser des matériaux et des produits SAE Portfolio S6 Stage S6 UE56-S6 Revaloriser un matériau issu d'un produit Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6 Ressources UE56-S6 Revaloriser un matériau issu d'un produit Gestion de production Chimie pour le recyclage Matériaux émergents SAE UE56-S6 Revaloriser un matériau issu d'un produit SAE Portfolio S6	X X X X	7 7 6 5	CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI	F	REMED REMED REMED REMED REMED	TD 14 TP 8 TD 18 TP 12 CM 16 TD 8 CM 2 TD 4 TP 14 TP 14 CM 8 TD 14 TP 14 CM 8 TD 14 TP 8 CM 16 TD 8 CM 2 TD 4 TP 14	1 à 6 CC DIFCC

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