BUT 2 SGM Métiers caractérisa expert des matér produtis APPRENTI

MCC 2025-2026

Inclus dans:

• BUT SCIENCE ET GENIE DES MATERIAUX > Métiers de la caractérisation et de l'expertise des matériaux et des produits

BUT 2 SGM Métiers caractérisa expert des matér produtis APPRENTI (UASC2A-500) Nature : Année Période : Année

			Manuatta dianasianan	a m f							Evolunter
			Maquette d'enseigneme			Note	1		Cocondo		Évaluation Évaluation initiale / principale Seconde chance / rattrapage
Éval? Co	de Na	t. Li	bellé	Mut.	ECTS	Coef. seuil élim.	_	Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Modification Libellé / Langue / Remarques Type d'éval. Type d'éval. Nat. Durée Pond. Note seuil élim. Note seuil élim. Libellé / Langue / Remarques Type d'éval. Nat. Durée Note seuil élim.
Semestre 3 S	GM MCEMP	FA (UASC2S31)				I elim.		1		-	elim.
UAXSTS3	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S3		X							
X UASACP				, X			CCI		REMED		1 à 6 CC DIFCC
X UASAC1:		UE13-S3 Elaboration des matériaux	. Automore		6						
UASACR		Ressources UE13 Elaboration des mat	eriaux	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			001		251152	TD 20	
X UASMT30	6 CC	Anglais 3		X		6	CCI		REMED		1 à 6 CC DIFCC
X UASMT30	7 CC	Projet Personnel et Professionnel 3		X		2	CCI		REMED	TD 6	
		, ,									1 à 6 CC DIFCC
X UASMT30	8 CC	Thermochimie		x		5	CCI		REMED	CM 8	
X		memodiffile					001		KLIVILD	10 22	1 à 6 CC DIFCC
										CM 8	
X UASMT30	1 CC	Démarche de la qualité		X		11	CCI		REMED	TP 9	
											1 à 6 CC DIFCC
X UASMT30	4 CC	Mathématiques 3		X		6	CCI		REMED	TD 20	1 à 6 CC DIFCC
X UASMT30	5 CC	Expression 3		x		6	CCI		REMED	TD 16	
UASACS.		SAE UE13 Elaboration des matériaux		^		-					1 à 6 CC DIFCC
X UASAC3S	1 CC	SAE Etude bibliographique dans le	domaine caractérisation	X		6	CCI		REMED		1 à 6 CC DIFCC
X UASMT3S	T STAG	Stage S3 SAE Portfolio S3		X		18	CCI		REMED REMED		1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
^ UASMI3F		Enseignement(s) facultatif(s)		^			COI		KEWED		1 8 0 CC DIFCC
UAXSTS3	00	Stage facultatif S3		X							
X UASAC2	UE	UE23-S3 Eco-concevoir : du matériau a Enseignement(s) facultatif(s)	au produit		6						
UAXSTS3	STAG	Stage facultatif S3		X							
X UASACS		SAE UE23 Eco-concevoir SAE Etude bibliographique dans le	domaine caractérisation	X		6	CCI		REMED		1 à 6 CC DIFCC
X UASMT38	T STAG	Stage S3	asmano sarasionation	X		18	CCI		REMED		1 à 6 CC DIFCC
X UASMT3F	CC MODU	SAE Portfolio S3 Ressources UE23 Eco-concevoir		X			CCI		REMED		1 à 6 CC DIFCC
UASACK	.5 NODO	Ressources 0E23 Eco-concevon								CM 6	
X UASMT30	2 CC	Eco-conception 3		X		10	CCI		REMED	TD 6	
										IP 16	1 à 6 CC DIFCC
X UASMT30	6 CC	Anglais 3		x		5	CCI		REMED	TD 20	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								TD 6	1 à 6 CC DIFCC
X UASMT30	7 CC	Projet Personnel et Professionnel 3		X		2	CCI		REMED	TP 4	
										CM 8	1 à 6 CC DIFCC
X UASMT30	8 CC	Thermochimie		X		5	CCI			TD 22	
										CM 8	1 à 6 CC DIFCC
X UASMT30	1 00	Démoraba do la qualité		_		_	CCI		REMED	TD 6	
A OASIVITSO	1 CC	Démarche de la qualité		^		3	CCI		KEWIED	TP 9	1) 200 - 1950
Y LIA CANTOG	4 00	Math (mark) and 0		V		-	001		DEMED	TD 20	1 à 6 CC DIFCC
X UASMT30	4 CC	Mathématiques 3		X		5	CCI		REMED		1 à 6 CC DIFCC
X UASMT30	5 CC	Expression 3		X		4	CCI		REMED	TD 16	1 à 6 CC DIFCC
X UASAC3	UE	UE33-S3 Mettre en forme les matériaux	les matériaux		6						
UAXSTS3	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S3		X							
UASACR		Ressources UE33 Mettre en forme les	matériaux	, A							
										CM 6	
X UASMT30	2 CC	Eco-conception 3		X		10	CCI		REMED	TP 16	
										TD 20	1 à 6 CC DIFCC
X UASMT30	6 CC	Anglais 3		X		5	CCI		REMED	10 20	1 à 6 CC DIFCC
V LIAGRATOS	7 00	Projet Personnel et Prefereiens 1.0				2	CCI		REMED	TD 6	
X UASMT30	7 CC	Projet Personnel et Professionnel 3		^		2	CCI		KEWED	1P 4	1 à 6 CC DIFCC
V		-					ac:		DE1.==	CM 8	
X UASMT30	8 CC	Thermochimie		X		5	CCI		REMED	TD 22	1 à 6 CC DIFCC
										CM 8	3
X UASMT30	1 CC	Démarche de la qualité		X		5	CCI		REMED	TD 6	
										11 9	1 à 6 CC DIFCC
X UASMT30	4 CC	Mathématiques 3		X		5	CCI		REMED	TD 20	
				V	+	4				TD 16	
X UASMT30		Expression 3		X		4	CCI		REMED		1 à 6 CC DIFCC
X UASACS	-	SAE UE33 Mettre en forme les matéria SAE Etude bibliographique dans le d		X		6	CCI		REMED		1 à 6 CC DIFCC
X UASMT38	T STAG	Stage S3		X		18	CCI		REMED		1 à 6 CC DIFCC
X UASMT3F		SAE Portfolio S3	dos produits	Х			CCI		REMED		1 à 6 CC DIFCC
X UASAC4		UE43-S3 Caractériser des matériaux et Enseignement(s) facultatif(s)	ues produits		6						
UAXSTS3		Stage facultatif S3		X							
X UASACS		SAE UE43 Caractériser SAE Etude bibliographique dans le	domaine caractérisation	X		6	CCI		REMED		1 à 6 CC DIFCC
X UASMT3S	T STAG	Stage S3		X		18	CCI		REMED		1 à 6 CC DIFCC
X UASMT3F		SAE Portfolio S3 Res UE43 Caractériser		X			CCI		REMED		1 à 6 CC DIFCC
X HASMT30		Anglais 3		×		5	CCI		REMED	TD 20	
a HASIVITSI		- Couldis a		- ^		. • *			17		

Λ	U/UN11000	00	Allylais v	^	J 5	JOO1	IVEINIED	1 à 6 CC DIFCC
								TD 6
Χ	UASMT307	СС	Projet Personnel et Professionnel 3	x	2	CCI	REMED	
Λ.	07101111007		1 Tojet i Grammar et i Toriocciannor e	^			KEWIED	1 à 6 CC DIFCC
								CM 8
X	UASMT308	СС	Thermochimie	x	5	CCI	REMED	TD 22
^	UASIVIT 300		memocrimie	^			KEWIED	1 à 6 CC DIFCC
								CM 8
			Démarche de la qualité					TD 6
X	UASMT301	CC		X	5	CCI	REMED	
								1 à 6 CC DIFCC
X	UASMT304	CC	Mathématiques 3	X	5	CCI	REMED	1 à 6 CC DIFCC
								TD 40
X	UASMT305	CC	Expression 3	X	4	CCI	REMED	1 à 6 CC DIFCC
								TD 14
X	UASMT303	СС	Contrôle non destructif des pièces	x	10	CCI	REMED	TP 16
^	O'AOIVIT 000	CC		^	10		KEWIED	1 à 6 CC DIFCC
v	UASAC53	HE	UE53-S3 Développer un produit de la conception	6				Tarde Birde
^	UASACS53	SAE	SAE UE53 Expertiser les matériaux et les produits		,			
X	UASAC3S1	CC	SAE Etude bibliographique dans le domaine caractérisation	Y	6	CCI	REMED	1 à 6 CC DIFCC
X	UASMT3ST	STAG	Stage S3	X	18	CCI	REMED	1 à 6 CC DIFCC
X	UASMT3P	CC	SAE Portfolio S3	X	10	CCI	REMED	1 à 6 CC DIFCC
	UASACR53	MODU	Ressources UE53 Expertiser les matériaux et les produits	^		001	KEWIED	1200 2110
								TD 20
X	UASMT306	CC	Anglais 3	X	5	CCI	REMED	1 à 6 CC DIFCC
								TD 6
Χ	UASMT307	CC	Projet Personnel et Professionnel 3	x	2	CCI	REMED	TP 4
					[]			1 à 6 CC DIFCC
								CM 8
Χ	UASMT308	CC	Thermochimie	x	5	CCI	REMED	TD 22
								1 à 6 CC DIFCC
.,				L.				
Х	UASMT304	CC	Mathématiques 3	X	5	CCI	REMED	1 à 6 CC DIFCC
.,				L.				TD 40
Х	UASMT305	CC	Expression 3	X	4	CCI	REMED	1 à 6 CC DIFCC
			Contrôle non destructif des pièces	x	15			TD 14
X	UASMT303	CC				CCI	REMED	TP 16
								1 à 6 CC DIFCC
			Enseignement(s) facultatif(s)			'		
	UAXSTS3	STAG		X				

Semestre 4 SGM MCEMP FA (UASC2S41)

				(0/1002041)					
Part									
Mathematical Content of Mathematical Mathe			_				CCI	REMED	1 à 6 CC DIFCC
Martin M	Х					6			
Part									TD 20
Part	X	UASMT406	CC	Mathématiques 4	X	3	CCI	REMED	1 à 6 CC DIFCC
Part	Χ	UASMT402	CC	Matériaux céramiques et verres 3	X	5	CCI	REMED	
Part									1 à 6 CC DIFCC
Part	V	LIACMT407	CC	Everyopion 4	_		CCI	DEMED	TD 10
Manufacture	^	UASIVIT407	CC	Expression 4	^	4	CCI	KEMED	IF IZ
									TD 12
State Control Contro	X	UASMT401	CC	Matériaux métalliques 3	X	5	CCI	REMED	TP 16
Part									1 à 6 CC DIFCC
Part	.,							551155	TD 10
Mathematical Control	Х	UASM1403	CC	Materiaux polymeres 3	X	5	CCI	REMED	
Part									
Manual Registration Parameter Parame	Х	UASMT404	TECC	TEDS - Développement durable	X	5	CCI	REMED	
									TD 18
Part	X	UASMT408	CC	Anglais 4	X	4	CCI	REMED	
March Marc									
Marie Mari									CM 2
Martin M	Χ	UASMC412	CC	Sciences appliquées	X	3	CCI	REMED	TP 4
Martin M									1 à 6 CC DIFCC
March Marc									TD 10
Marie Mari	X	UASMT409	CC	Projet Personnel et Professionnel 4	X	2	CCI	REMED	
Note		110000011	CAE	CAE UEAA Eleberation des matérieurs					1 à 6 CC DIFCC
Marcial Marc	Y				Y	6	CCI	PEMED	1 à 6 CC DIECC
Supplementary Supplementar	X				X	18			
Marcolar		101101101101	100	Enseignement(s) facultatif(s)				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Marke Mark			STAG		X				
Manife	X			UE24-S4 Eco-concevoir : du matériau au produit		6			
Marke Second Marke Second Marke Second Seco									TD 20
Market M	X	UASMT406	CC	Mathématiques 4	X	3	CCI	REMED	1 à 6 CC DIFCC
Mathor M	Χ	UASMT402	CC	Matériaux céramiques et verres 3	X	4	CCI	REMED	
Manual Parameter Manual Para									
Mail	X	LIASMT407	CC	Expression 4	x	3	CCI	REMED	
Marting Mart	Λ	07 (OWIT 407		Expression 4	^			KEWIED	
Machination Machination and Inflation Machination an		LIACMTAGE	CC	Outile de canduite de projet	V		CCI	DEMED	TD 20
Matricum retalliques 3	^	UASW11405	CC	Outils de conduite de projet	^	5	CCI	REMED	1 à 6 CC DIFCC
Materian polymers 3	.,							55.455	
Malefinax polymenes 3 C	Х	UASMT401	CC	Matériaux métalliques 3	X	4	CCI	REMED	
Variable									
VASMIT404 TECC TEDS - Developpement durable VASMIT405 VASMIT405 TEDS - Developpement durable VASMIT405 VASMIT4	X	UASMT403	СС	Matériaux polymères 3	X	4	CCI	REMED	
Manual M				. ,					1 à 6 CC DIFCC
Variable	X	UASMT404	TECC	TEDS - Développement durable	x	5	CCI	REMED	TD 20
Variable		0.10		1250 Dottorppolitolit database	, ,		00.	1122	1 à 6 CC DIFCC
Variable	Y	LIASMTAOS	CC	Anglais 4	v	2	CCI	PEMED	ID 18 TD 12
X UASMC412 CC Sciences appliquées X 3 CCI REMED EMBED TD 16 CC TD 10 136 CC DIFCC X UASMT409 CC Projet Personnel et Professionnel 4 X 2 CCI REMED TD 10 136 CC DIFCC DIFCC DIFCC DIFCC DIFCC DIFCC SAL VIASMT4P CC SAE Portfolio S4 X 6 CCI REMED I <td< td=""><td>^</td><td>0A3W1400</td><td></td><td>Allylais 4</td><td>^</td><td>3</td><td>001</td><td>KLIVILD</td><td></td></td<>	^	0A3W1400		Allylais 4	^	3	001	KLIVILD	
Variable									
Variable								551.55	TD 16
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Y	LIASMC412	CC	Sciences applicuées	Y	3	CCI	BEMED	
X UASMT409 CC Projet Personnel et Professionnel 4 X 2 CCI REMED TP 10 1 à 6 CC DIFCC UASACS24 SAE SAE UE24 Eco-concevoir Image: Concevoir organization	Х	UASMC412	СС	Sciences appliquées	x	3	CCI	REMED	TP 4
UASACS24 SAE SAE UE24 Eco-concevoir X UASMT4P CC SAE Portfolio S4 X UASAC4S1 CC SAE Projet industriel matériaux dans domaine caractérisation X 18 CCI REMED X Enseignement(s) facultatif(s)	X	UASMC412	СС	Sciences appliquées	X	3	CCI	REMED	
UASACS24SAESAE UE24 Eco-concevoirSAESAE UE24 Eco-concevoirXUASMT4PCCSAE Portfolio S4X6CCIREMEDXUASAC4S1CCSAE Projet industriel matériaux dans domaine caractérisationX18CCIREMEDEnseignement(s) facultatif(s)					X	3			TD 10
X UASMT4P CC SAE Portfolio S4 X 6 CCI REMED X UASAC4S1 CC SAE Projet industriel matériaux dans domaine caractérisation X 18 CCI REMED Enseignement(s) facultatif(s)					x x	2			TD 10 TP 10
X UASAC4S1 CC SAE Projet industriel matériaux dans domaine caractérisation X 18 CCI REMED Enseignement(s) facultatif(s)		UASMT409	СС	Projet Personnel et Professionnel 4	x x	2			TD 10 TP 10 1 à 6 CC DIFCC
	x x	UASMT409 UASACS24 UASMT4P	CC SAE CC	Projet Personnel et Professionnel 4 SAE UE24 Eco-concevoir SAE Portfolio S4	x x	2	CCI	REMED	TD 10 TP 10 1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
UTANO TOM STANO ST	x x	UASMT409 UASACS24 UASMT4P	CC SAE CC	Projet Personnel et Professionnel 4 SAE UE24 Eco-concevoir SAE Portfolio S4 SAE Projet industriel matériaux dans domaine caractérisation	X X X X	2 6 18	CCI	REMED	TD 10 TP 10 1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
	x x	UASMT409 UASACS24 UASMT4P UASAC4S1	CC SAE CC CC	Projet Personnel et Professionnel 4 SAE UE24 Eco-concevoir SAE Portfolio S4 SAE Projet industriel matériaux dans domaine caractérisation Enseignement(s) facultatif(s)	X	2 6 18	CCI	REMED	TD 10 TP 10 1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC

_										
	ASAC34		UE34-S4 Mettre en forme les matériaux les matériaux		6					
	ASACS34	SAE	SAE UE34 Mettre en forme les matériaux							
	ASMT4P	CC	SAE Portfolio S4	X	18	CCI	REMED REMED		1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC	
	ASAC4S1 ASACR34	MODU CC	SAE Projet industriel matériaux dans domaine caractérisation Ressources UE34 Mettre en forme les matériaux	X	18	CCI	KEMED		1 à 6 CC DIFCC	
								TD :	20	
X	ASMT406	CC	Mathématiques 4	X	3	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC	
								CM	14	
X U	ASMT402	CC	Matériaux céramiques et verres 3	X	4	CCI	REMED	TP	16	
									1 à 6 CC DIFCC	
	A O. I. T. 4.0.7	00				001	55155	10		
X	ASMT407	CC	Expression 4	X	3	CCI	REMED	TP	12 A 1 0 00 PUE00	
								TD :	1 à 6 CC DIFCC	
X U	ASMT405	CC	Outils de conduite de projet	X	5	CCI	REMED	10	1 à 6 CC DIFCC	
								TD	12	
ΧU	ASMT401	CC	Matériaux métalliques 3	X	4	CCI	REMED	TP	16	
									1 à 6 CC DIFCC	
								TD		
X U	ASMT403	CC	Matériaux polymères 3	X	4	CCI	REMED	TP		
									1 à 6 CC DIFCC	
ΧU	ASMT404	TECC	TEDS - Développement durable	X	5	CCI	REMED	TD :	20	
								TD	1 à 6 CC DIFCC	
χU	ASMT408	СС	Anglais 4	Y	3	CCI	REMED	10		
^	A31VIT 400		Aligidis 4	^			KLIVILD	IF.	1 à 6 CC DIFCC	
								СМ	2	
, l	A C M C 44 C	CC	Sciences applicacións			CCI	DEMED		16	
X	ASMC412	CC	Sciences appliquées	^	3	CCI	REMED	TP	4	
									1 à 6 CC DIFCC	
			B. () B. () C.			00:		TD		
X	ASMT409	CC	Projet Personnel et Professionnel 4	X	2	CCI	REMED	TP	10	
			Enceignement(c) facultatif(a)						1 à 6 CC DIFCC	
	AXSTS4	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S4	Y						
	ASAC44		UE44-S4 Caractériser des matériaux et des produits		6					
X 0	A0A044	OL.	Enseignement(s) facultatif(s)		•					
U	AXSTS4	STAG	Stage facultatif S4	X						
U	ASACR44	MODU	Ressources UE44 Caractériser							
ΧU	ASMT406	СС	Mathématiques 4	x	4	CCI	REMED	TD :	20	
Λ 0		00	Mathematiques 4	^	7	001	KEWIED		1 à 6 CC DIFCC	
	ASMT402	00	Mak/dama a/aamdamaa akaaamaa O			CCI	REMED			
X U	ASW1402	CC	Matériaux céramiques et verres 3	^	4	CCI	KEMED	IP .	1 à 6 CC DIFCC	
								TD	1 a 6 CC DIFCC	
χU	ASMT407	CC	Expression 4	x	4	CCI	REMED	10	12	
.									1 à 6 CC DIFCC	
V	A CNATAOF	00	Outile de senduite de musiet	V		001	DEMED	TD :	20	
X	ASMT405	CC	Outils de conduite de projet	X	5	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC	
									12	
X	ASMT401	CC	Matériaux métalliques 3	X	4	CCI	REMED	TP		
									1 à 6 CC DIFCC	
	A CNAT 400	00	Madéria un altura basa 2			001	DEMED	10		
X	ASMT403	CC	Matériaux polymères 3	^	4	CCI	REMED	TP	1 à 6 CC DIFCC	
-					+		_	TD	1 à 6 CC DIFCC	
χU	ASMT408	СС	Anglais 4	x	4	CCI	REMED			
			, arginio T						1 à 6 CC DIFCC	
								СМ	2	
X U	ASMC412	CC	Sciences appliquées	x	_	CCI	REMED		16	
^	NOIVIO4 12		Sciences appliquées	^	5		KEIVIED	TP	4	
									1 à 6 CC DIFCC	
	AONTIC	00	Design Designation of Professional			201	DE: :==			
X	ASMT409	CC	Projet Personnel et Professionnel 4	X	2	CCI	REMED	TP	12600 DIFO	
	ASACS44	SAE	SAE UE44 Caractériser				-		1 à 6 CC DIFCC	
	ASACS44 ASMT4P	CC	SAE De44 Caracteriser SAE Portfolio S4	X	6	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC	
	ASAC4S1	CC	SAE Projet industriel matériaux dans domaine caractérisation	X	18	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC	
	ASAC54	00	UE54-S4 Développer un produit de la conception	~	6	001	KEWIED		14000 51100	
	ASACR54	MODU	Ressources UE54 Expertiser les matériaux et les produits							
	ASMT406	СС	Mathématiques 4	X	4	CCI	REMED	TD :	20	
^ 0				,	7		. _		1 à 6 CC DIFCC	
	A ON AT 4CT	00	Empresion 4	_		001	DE1:==	10		
X	ASMT407	CC	Expression 4	X	3	CCI	REMED	TP	1 à 6 CC DIFCC	
								TD	1 à 6 CC DIFCC	
χU	ASMC410	СС	Vieillissement des matériaux	x	12	CCI	REMED	TP	8	
,			violinosement des materiaux	<u> </u>	12		VEINED		1 à 6 CC DIFCC	
			Techniques de caractérisation 3 X					TD	12	
ΧU	ASMC411	CC		12	CCI	REMED		16		
			•		12				1 à 6 CC DIFCC	
									18	
ΧU	ASMT408	CC	Anglais 4 X	3	CCI	REMED	TP	12		
									1 à 6 CC DIFCC	
	A ON AT 400	00	Notice Description and at Profession and at		001	DE1:==				
X	ASMT409	CC	rojet Personnel et Professionnel 4 X 2		CCI	REMED	TP	1 à 6 CC - DIECC		
- 11	ASACS54	SAE	SAE UE54 Expertiser les matériaux et les produits						1 à 6 CC DIFCC	
	ASACS54 ASMT4P	CC	SAE De54 Expertiser les materiaux et les produits SAE Portfolio S4	X	6	CCI	REMED	-	1 à 6 CC DIFCC	
	ASAC4S1	CC	SAE Projet industriel matériaux dans domaine caractérisation	X	18	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC	
			Enseignement(s) facultatif(s)							
U	AXSTS4	STAG	Stage facultatif S4	X						
1	AVOTO:		Enseignement(s) facultatif(s)	V						
U	AXSTS4	STAG	Stage facultatif S4	X						

Légende

Titre des colonnes

Éval? : Indique si l'ELP est évalué
Nat. : Nature
Mut. : ELP mutualisé
Coef. : Coefficient
Note seuil élim. : Note éliminatoire
Non comp. : Non compensable
Pond. : Pondération

Nature d'enseignement

CM : Cours Magistral TD : Travaux Dirigés TP : Travaux Pratiques

Nature d'ELP

CC : Contrôle continu affichage
MODU : Module
SAE : Situat d'apprentissage et d'évaluation
STAG : Stage
TECC : Transition Ecologique (Equiv CC-ENT)
UE : Unité d'enseignement

Régime

CCI : CCI (Contrôle continu intégral)

Type d'évaluation pour la session 1 des MCC

CC: CC (Contrôle continu)

Nature de l'évaluation pour les MCC

DIFCC : Différents modes d'évaluation (en contrôle continu)

Modalité de la seconde chance

REMED : Le nombre et le positionnement des évaluations de l'UE permettent à l'étudiant(e) une remédiation entre les évaluations et une amélioration de ses résultats