# BUT 3 Ch Montp Matériaux et produits formulés (NuMat) APPRENTI MCC 2025-2026

# Inclus dans:

• BUT CHIMIE > Matériaux et produits formulés

BUT 3 Ch Montp Matériaux et produits formulés (NuMat) APPRENTI (TAMB33-601)

Nature : Année Période : Année

			·		Note					Évaluatio	on initial	e / principale			Seco	Seconde chance / rattrapage						
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.		Régime	Non	Seconde	Volume	Libellé / Langue /	Туре				Note	Libellé /	Туре			Note
_vai.	Jour	i i i i i	Liberio	mut.		000	élim.	rtegime	comp.	chance	horaire	Remarques	d'éval.	Nat.	Durée	Pond.	seuil	Langue /	d'éval.	Nat.	Durée	seuil
	1				L		J					rtemarques	a cvai.				élim.	Remarques	a cvan.			élim.
SEME	SEMESTRE 6 NUMAT FA (TAMB3S66)																					
Nature :	Nature: Semestre																					
Période	Période: Enseignement premier ou second semestre																					
Χ	TAM33A24	PRJ	REH suivi projet NUMAT FA																			

RCUE 1 (LVM0J2T3)

Nature : RCUE Période : Année

v	TAMBU516	UE	UE 5.1 Elaborer NUMAT FA		14			
^					14			
X	TAMB51B6	MODU	Module 51B6 NUMAT FA					
								TD 14
								TP 4
Χ	TAMB5075	СС	5.MPF.07 Physique appliquée à la caractérisation des matéria	x		5	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
^	171111111111111111111111111111111111111	00	o.mr 1.07 1 Hyorquo appriquoo a la ouracionoation deo materia	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		٥	001	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								TD 24
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TAMB5025	cc	5.MPF.02 Élaboration avancée des matériaux et/ou des produit	x		10	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
				1				2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								TP 18
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TAMB5065	СС	5.MPF.06 Méthodes expérimentales avancées d'élaboration et d	v		2	CCI	
^	LAMBOUGO	CC		X				2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
		CC	5.NuMat.17 Chimie de coordination des actinides	x				TD 9
								TP 8
X	TAMB5175					4	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
^	TAIVIDST75					4	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								CM 5
								TD 9
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TAMB5035	CC	5.MPF.03 Caractérisations - Analyses	X		4	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EED 0130 à 4h00
								TD 12
.,								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TAMB5055	CC	5.MPF.05 Relation structures/formules et propriétés des maté	X		3	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								TD 11
								TP 4

.,				1,,	1 _1		2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TAMB5155	CC	5.NuMat.15 Radioactivité, radiochimie	X	5	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							TD 6
							TP 4
Χ	TAMB5205	CC	5.NuMat.20 Procédés d'extraction	X	3	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
^	17 (WIDO200	00	C.Nama.25 1 100cac5 a chiladion	^		001	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							TD 12
Х	TAMB5045	СС	5.MPF.04 Durabilité des matériaux et/ou des produits formulé	x	3	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
^	I AIVIDOU40	CC	5.MPP.04 Durabilité des materiaux et/ou des produits formule	^	3	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							TD 11
							TP 4
	TANADEAOE	00	5N M (400 L L L L L L L L L L L L L L L L L L	x		001	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Χ	TAMB5165	CC	5.NuMat.16 Cycle de vie du combustible nucléaire	X	5	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							TD 6
	L						2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TAMB5215	CC	5.NuMat.21 Techniques de démantèlement	X	2	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							TD 9 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TAMB5185	СС	5.NuMat.18 Travail, Réglementation et Déchets en environneme	x	3	CCI	2 à 5 CC EEP 0130 à 1100
^	TAMBOTOS		3.Numat. 10 Travail, Regionichtation et Decriets en environneme	^	3	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							TD 14
							TP 10
Х	TAMB5015	СС	5.MPF.01 Génie des mélanges	x	6	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
^	TAMBSUTS	100	5.MFF.01 Gettle des Melanges	^	0	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							TD 4
	TANADELLA	00	5.44.000			001	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TAMB514A	CC	5.14 PPP	X	2	CCI	2 à 5 CC EEP 0130 à 4400
							2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							TD 6
							TP 4
.,							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TAMB5195	CC	5.NuMat.19 Matériaux et procédé de décontamination	X	3	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	TAM51A15	MODU	Module 51A15 NUMAT FI/FA	X			
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TAMB5PF5	СС	PORTFOLIO S5 MPF	X		CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
			•				2 à 5 CC EOD 0h30 à 4 h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							TD 24 TP 32
			,				2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TAMA5115	CC	SAE 5.MPF.01 UE1 : Étude et élaboration d'un matériau et/ou	X	60	CCI	2 à 5 CC EEP 0130 à 1100 2 à 5 CC EEP 0130 à 4100
							2 à 5 CC EOD 0h30 à 1100
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	TAXBUAB5	MODU	Malus assiduité S5	Х	1	CCI	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			Enseignement(s) facultatif(s)				
Χ	TAXB5OA	CC	LV2 Allemand S5	X	0,03	CCI	
Χ	TAXB5OE	CC	LV2 Espagnol S5	X	0,03	CCI	
X	TAXB5OI	CC	LV2 Italien S5	X	0,03	CCI	
X	TAXB500I	CC	Ouverture à l'international S5	X	0,03	CCI	
X	TAXB5OF	CC	FLE S5	X	0,03	CCI	
Х	TAXBS5SP	CC	Sport S5 UE 6.1 Elaborer NUMAT FI/FA	X	0,03	CCI	
X	TAMBU615	UE			10		

Х	TAMB61B5	MODII	Module 61B5 NUMAT FI FA	x		1	
	TAMBOTBS	IVIODO	Wioddie 0100 NOWATTTTA	^			TD 6
							TP 8
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TAMB6015	CC	6.MPF.01 Ecoconception	X	20	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							TD 9
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Χ	TAMB6075	СС	6.NuMat.07 Matériaux pour la conversion et le confinement	x	22	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
		00					2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							TD 6
							TP 4
				1			2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TAMB6085	CC	6.NuMat.08 Détection et métrologie appliquées à la radioacti	X	18	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							TD 13
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Χ	LWKFJRJG	CC	6.MatPol.08 Matériaux membranaires	X	27	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	TAM61A15	MODU	Module 61A15 NUMAT FI FA	X			
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Χ	TAMB6PF5	СС	PORTFOLIO S6 MPF	x	4	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
,,	17111120110					00.	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							TD 10
			SAE 6.MPF.01 UE1 : Étude et élaboration d'un matériau et/ou			CCI	TP 4
Χ	TAMA6115	CC		X	113		2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
						_	2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EEP 0130 à 1100 2 à 5 CC EEP 0130 à 4100
Χ	TAMB6ST5	CC	STAGE S6 MPF	X	22	CCI	2 à 5 CC EOD 0 h30 à 1100
							2 à 5 CC EED 0180 à 1100
X	TAXBUAB6	MODU	Malus assiduité S6	Х		CCI	Z 3 3 0 0 LED VINO 2 TIPO
^	1	, VIODO	Enseignement(s) facultatif(s)	, ,		001	
X	TAXB6OA	CC	LV2 Allemand S6	Х	0,03	CCI	
X	TAXB6OF	CC	FLE S6	X	0,03	CCI	
X	TAXB6OI	CC	LV2 italien S6	X	0,03	CCI	
X	TAXB6OOI	CC	Ouverture à l'international S6	X	0,03	CCI	
X	TAXBS6SP	CC	Sport S6	X	0,03	CCI	
X	TAXB6OE	CC	LV2 Espagnol S6	X	0,03	CCI	
		-					

RCUE 2 (LVM0JCLU)

Nature : RCUE Période : Année

Х	TAMBU556	UE	UE 5.5 Gérer NUMAT FA		8				
X	TAM51A55	MODU	Module 51A55 NUMAT FI FA	X					
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TAMB5PF5	СС	PORTFOLIO S5 MPF	Y			CCI		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
^	TAMBOTTO	00	TOTAL OLIO 63 WILL	^			301		2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
			SAE 5.MPF.01 UE5 : Etude et élaboration d'un matériau						2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TAMA5155	CC		x	6	n c	ccı		2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
^							301		2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	TAMB55BA	MODU	Module 55BA BUT3 commun parcours FA	X					
									CM 0
								TD	TD 0
X	TAMB5131	CC	5.13 Management de la qualité	x	1	0 0	ccı		2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
	.,		5.15 Management de la qualite	(``	'				2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
									2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00

								CM 5
								TD 7
Х	TAMB508A	СС	5.08 Expression communication	x		16	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
^	TAIVIDOOOA	00	3.00 Expression communication	^		10	001	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								TD 18
Х	TAMB5091	СС	5.09 Anglais	x		16	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
^	I AIVIDSUS I	00	3.09 Aligiais	^		10	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EED 0180 à 1100
								CM 10
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Χ	TAMB510A	CC	5.10 Connaissance de l'entreprise et droit	X		16	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								TD 4
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TAMB514A	CC	5.14 PPP	X		2	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC ECD 0 0 30 à 1000
X	TAXBUAB5	MODU	Malus assiduité S5	X		1	CCI	2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
^	TANDUADS	IVIODO	Enseignement(s) facultatif(s)	^		- 1	CCI	
X	TAXB5OA	СС	LV2 Allemand S5	X		0,03	CCI	
X	TAXB5OE	CC	LV2 Espagnol S5	X		0,03	CCI	
X	TAXB50I	CC	LV2 Italien S5	X		0,03	CCI	
X	TAXB500I	CC	Ouverture à l'international S5	X		0,03	CCI	
X	TAXB5OF	CC	FLE S5	X		0,03	CCI	
Х	TAXBS5SP	CC	Sport S5	X		0,03	CCI	
X	TAMBU656		UE 6.5 Gérer NUMAT FA		10			
X	TAM61A55	MODU	Module 61A55 NUMAT FI FA	X				0.500 500 000.400
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
X	TAMB6PF5	CC	PORTFOLIO S6 MPF	X		4	CCI	2 à 5 CC EOD 0 h30 à 1100
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
V	TAMPOOTO	00	STAGE S6 MPF	x		20	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
X	TAMB6ST5	CC	STAGE SO MPF	^		22	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TAMA6155	CC	SAE 6.MPF.01 UE5 : Etude et élaboration d'un matériau	x		86	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
X	TAMB65BA	MODU	Module 65BA BUT3 commun FA	X				2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
^	TAIVIDOSDA	IVIODO	Woddle OSBA BOTS COMMINITYA	^				CM 6
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Χ	TAMB606A	CC	6.06 Droit du travail et lutte contre les discriminations	X		12	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								CM 4
								TD 2
Χ	TAMB605A	CC	6.05 HSEQ	X		8	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								TD 8
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TAMB603A	CC	6.03 Expression communication	X		20	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
			·					2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								TD 7
	L							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TAMB6041	CC	6.04 Anglais	X		20	CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
_	TAXBUAB6	MODU	Malus assiduité S6	v		-	CCI	2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	I AVDUAR0	IVIODU	Enseignement(s) facultatif(s)	X			ICCI	
X	TAXB6OA	СС	LV2 Allemand S6	X		0,03	CCI	
	,	1		1	· · · ·	.,	, 50.	

X	TAXB6OF	CC	FLE S6	X	0,03	CCI		
X	TAXB6OI	CC	LV2 italien S6	X	0,03	CCI		
X	TAXB600I	CC	Ouverture à l'international S6	X	0,03	CCI		
X	TAXBS6SP	CC	Sport S6	X	0,03	CCI		
X	TAXB6OE	CC	LV2 Espagnol S6	X	0,03	CCI		

# RCUE 3 (LVM0JK8L)

Nature : RCUE Période : Année

TAMBU566 UE UE 5.6 Contrôler NUMAT FA Enseignement(s) facultatif(s) TAXB5OA 0,03 CCI LV2 Allemand S5 TAXB50E CC Х 0,03 CCI LV2 Espagnol S5 TAXB501 CC LV2 Italien S5 0,03 CCI TAXB500 CC Ouverture à l'international S5 Х 0,03 CCI CC FLE S5 0,03 CCI TAXBS5SP CC Sport S5 0,03 CCI TAMB56B6 MODU Module 56B6 NUMAT FA CM TD 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 TAMB5111 CC 5.11 Statistiques- Chimiométrie 23 CCI 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 СМ TD 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 TAMB5131 CC CCI 5.13 Management de la qualité 12 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 TD 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 5.12 Démarche sécurité TAMB5126 CC 23 CCI 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 TD 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 TAMB514A CC 5.14 PPP CCI 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 TAM51A65 MODU Module 51A65 NUMAT FI FA 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 TAMB5PF5 CC CCI PORTFOLIO S5 MPF 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 TAMA5165 CC SAE 5.MPF.01 UE6 : Etude et élaboration d'un matériau CCI 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 TAXBUAB5 MODU Malus assiduité S5 CCI TAMBU666 UE UE 6.6 Contrôler NUMAT FA Enseignement(s) facultatif(s) TAXB6OA CC LV2 Allemand S6 0,03 CCI CC FLE S6 0,03 CCI CC LV2 italien S6 TAXB601 X 0,03 CCI TAXB600 CC Ouverture à l'international S6 0,03 CCI CC TAXBS6SE Sport S6 X 0,03 CCI TAXB6OE CC CCI LV2 Espagnol S6 0,03 MODU TAMB66BA Module 66BA BUT3 commun FA X СМ 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 TAMB606A CC 6.06 Droit du travail et lutte contre les discriminations CCI 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 СМ TD 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 TAMB605A CC 6.05 HSFO

	17.111100007.1	100	0.00 HOLQ	10	 471	1001				
						' '		2 à 5 CC EEP	0h30 à 4h00	
								2 à 5 CC EOD	0h30 à 1h00	
								2à5CC EED		
								Zascc EED	01130 a 41100	
X	TAM61A65	MODU	Module 61A65 NUMAT FI FA	X						
								2 à 5 CC EOP	0h30 à 1h00	
Х	TAMA6165	СС	SAE 6.MPF.01 UE6 : Etude et élaboration d'un matériau		86	CCI		2 à 5 CC EEP	0h30 à 4h00	
^	TAMAOTOS		SAE 6.MPP.01 DE6 . Etude et elaboration d'un materiau	^	00	CCI		2 à 5 CC EOD	0h30 à 1h00	
								2 à 5 CC EED	0h30 à 4h00	
								2 à 5 CC EOP	0h30 à 1h00	
X	TAMB6PF5	СС	PORTFOLIO S6 MPF		4	CCI		2 à 5 CC EEP	0h30 à 4h00	
^	TAMBOFFS	00		^	*	CCI		2 à 5 CC EOD	0h30 à 1h00	
								2 à 5 CC EED	0h30 à 4h00	
								2 à 5 CC EOP	0h30 à 1h00	
Х	TAMB6ST5	СС	STAGE S6 MPF		22	CCI		2 à 5 CC EEP	0h30 à 4h00	
^	TAIVIDOSTS	CC	STAGE 30 WFF	^	22	CCI		2 à 5 CC EOD	0h30 à 1h00	
								2 à 5 CC EED	0h30 à 4h00	
X	TAXBUAB6	MODU	Malus assiduité S6	X		CCI				
	-				 		 	-		

#### 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 PRJ : Projet 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

EED : Epreuve écrite distancielle EEP : Epreuve écrite présentielle EOD : Epreuve orale distancielle EOP : Epreuve orale présentielle