

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)		Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)		Intitulés des UE (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)		Cours mutualisés (le cas échéant)		Code Apogée		Nature de l'UE		ECTS		Coefficient		Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)										NOMBRE D'HEURES							
																Evaluation initiale					Seconde chance					CM	TD	CM/TD	TP				
																Evaluation Continue (EC) *	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET) *	Coef. ou %	Seconde chance * (intégrée à l'évaluation initiale)	Report *	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire * (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %									
<b>SEMESTRE 5</b>																																	
		Exposé oral	L3 MAT	GBMA5U01	UEOB	3	1											Oral	1	Non					Oral	1							
		Topologie des espaces métriques		GBMA5U02	UEOB	12	4											Ecrit / Devoir Surveillé Ecrit / Devoir Surveillé Ecrit / Devoir Surveillé	0,50 1 0,50	Ecrit (4h00)	2	Non	Oui	2	Ecrit et/ou Oral (4h00)	2	42	70					
		Algèbre A		GBMA5U03	UEOB	12	4											Ecrit / Devoir Surveillé Ecrit / Devoir Surveillé Ecrit / Devoir Surveillé	0,50 1 0,50	Ecrit (4h00)	2	Non	Oui	2	Ecrit et/ou Oral (4h00)	2	42	70					
		1 UE au choix parmi les 3 UE suivantes :																															
		METEDUC	L3 MAT	GBMA5U04	UEX	3	1											Ecrit Rapport / Mémoire	0,50 0,50			Oui	Non		Ecrit et/ou Oral	1		32					
		Programmation de méthodes numériques	L3 MAT	GBMA5U05	UEX	3	1													Oral	1	Non			Oral	1						32	
		autre choix ETC		GBMA5Uxx	ETC	3														MCCC selon ETC choisi													
												Total ECTS / Semestre		30												Total d'heures présentiel étudiant		256,00**					

**Commentaire :** Les étudiants ont la possibilité de demander de basculer de « Mathématiques avec approfondissements » à « mathématiques ». Les demandes doivent être transmises par mail à l'enseignant responsable au plus tard le 15 novembre.

\*\* Le total d'heures présentiel est global pour tout type d'heure et a été calculé en fonction d'une répartition probable des étudiants dans les différentes UE/matières. Il dépend des choix de chaque étudiant. En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

\* **Légende des couleurs des colonnes :**

bleu + rouge ou bleu + rose = ECI (Evaluation continue intégrale)

bleu + vert + noir + rose = ECET (Evaluation continue et évaluation terminale)

vert + rose = ET (Evaluation terminale)

Enseignants
Herve PAJOT
Gregory BERHUY

<b>Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS MATHEMATIQUES</b> <b>Parcours-type : MATHEMATIQUES AVEC APPROFONDISSEMENT</b> <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b> <b>Responsable de la Formation : Erwan LANNEAU</b> <b>Responsable de l'Année : Andrea PULITA</b>	Code Diplôme : GBLMAT1 Code VDI : 103 Code Etape : GBL3MB Code VET : 231	Date approbation Conseil composante : Date approbation CFVU ou CSPM : N° de version dans l'accréditation : Formation initiale / Formation continue Présentiel
---	---	---

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulé des UE <small>(le cas échéant, intitulés des EC et des matières)</small>	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Règle du Max					
							Evaluation initiale			Seconde chance		
							OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON
<b>SEMESTRE 5</b>												
		Exposé oral	GBMA5U01	UEOb	3	1			X			X
		Topologie des espaces métriques	GBMA5U02	UEOb	12	4		4			4	
		Algèbre A	GBMA5U03	UEOb	12	4		4			4	
		<u>1 UE au choix parmi les 3 UE suivantes :</u>			3							
		METEDUC	GBMA5U04	UEX	3	1			X			X
		Programmation de méthodes numériques	GBMA5U05	UEX	3	1			X			X
		autre choix ETC	GBMA5Uxx	ETC	3		MCCC selon ETC choisi					

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)		Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulé des UE (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)								NOMBRE D'HEURES										
									Evaluation initiale				Seconde chance				CM	TD	CM/TD	TP							
									Evaluation Continue (EC) *	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET) *	Coef. ou %	Seconde chance * (intégrée à l'évaluation initiale)	Report *	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire * (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %										
<b>SEMESTRE 6</b>																											
Expression et communication écrites et orales			Calcul différentiel A		GBMA6U01	UEOB	9	3	Ecrit / Devoir Surveillé Ecrit / Devoir Surveillé	0,75 0,75	Ecrit (3h00)	1,5	Non	Oui	1,5	Ecrit et/ou Oral (3h00)	1,5	35	54								
			Théorie de la mesure et introduction aux probabilités		GBMA6U02	UEOB	12	4	Ecrit / Devoir Surveillé Ecrit / Devoir Surveillé	0,50 1 0,50	Ecrit (4h00)	2	Non	Oui	2	Ecrit et/ou Oral (4h00)	2	48	72								
		L3 MAT	Introduction à la modélisation numérique	L3 MAT	GBMA6U03	UEOB	6	2	Ecrit / Devoir Surveillé Ecrit / Devoir Surveillé	0,50 0,50	Ecrit (3h00)	1	Non	Oui	1	Ecrit et/ou Oral (3h00)	1	24			36						
		L3 MAT	Anglais	L3 MAT	UIW6GAN1	UEOB	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,6	Ecrit (2h00)	0,4	Non	Oui	0,6	Ecrit et/ou Oral (2h00)	0,4		24								
	Total ECTS / Semestre									30											Total Nbre d'heures				107,00	150,00	0,00

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

\* Légende des couleurs des colonnes :

bleu + rouge ou bleu + rose = ECI (Evaluation continue intégrale)

bleu + vert + noir + rose = ECET (Evaluation continue et évaluation terminale)

vert + rose = ET (Evaluation terminale)

Enseignants
Dietrich HAFNER
Christophe LEURIDAN
Edouard OUDET

<b>Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS MATHEMATIQUES</b> <b>Parcours-type : MATHEMATIQUES AVEC APPROFONDISSEMENT</b> <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b> <b>Responsable de la Formation : Erwan LANNEAU</b> <b>Responsable de l'Année : Andrea PULITA</b>	<b>Code Diplôme : GBLMAT1</b> <b>Code VDI : 103</b> <b>Code Etape : GBL3MB</b> <b>Code VET : 231</b>	<b>Date approbation Conseil composante :</b> <b>Date approbation CFVU ou CSPM :</b> <b>N° de version dans l'accréditation :</b> <b>Formation initiale / Formation continue</b> <b>Présentiel</b>
---	---	--

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulé des UE <small>(le cas échéant, intitulés des EC et des matières)</small>	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Règle du Max					
							Evaluation initiale			Seconde chance		
							OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON
SEMESTRE 6												
Expression et communication écrites et orales		Calcul différentiel A	GBMA6U01	UEOb	9	3		3			3	
		Théorie de la mesure et introduction aux probabilités	GBMA6U02	UEOb	12	4		4			4	
		Introduction à la modélisation numérique	GBMA6U03	UEOb	6	2		2			2	
		Anglais	UIW6GAN1	UEOb	3	1			X			X

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées