

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS MATHÉMATIQUES				Code Diplôme : GBLMAT1				Date approbation Conseil composante :			
Parcours-type : MATHÉMATIQUES				Code VDI : 116				Date approbation CFVU ou CSPM :			
Parcours pédagogique (le cas échéant) :				Code Etape : GBL3MA				N° de version dans l'accréditation :			
Responsable de la Formation : Erwan LANNEAU				Code VET : 211				Formation initiale / Formation continue			
Responsable de l'Année : Anne PARREAU, Andrea PULITA								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 (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 APP	GBMASU01	UEOB	3	1		Oral	1	Non			Oral	1						
		Topologie des espaces vectoriels normés		GBMASU12	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	42	70			
		Algèbre		GBMASU13	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	42	70			
		<u>1 UE au choix parmi les 3 UE suivantes :</u>					3														
		METEDUC	L3 MAT APP	GBMASU04	UEX	3	1	Ecrit Rapport / Mémoire	0,50 0,50			Oui	Non		Ecrit et/ou Oral	1		32			
		Programmation de méthodes numériques	L3 MAT APP	GBMASU05	UEX	3	1			Oral	1	Non			Oral	1			32		
		autre choix ETC		GBMASUxx	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
Erwan LANNEAU

		Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS MATHEMATIQUES					Code Diplôme : GBLMAT1		Date approbation Conseil composante :			
		Parcours-type : MATHEMATIQUES					Code VDI : 116		Date approbation CFVU ou CSPM :			
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :					Code Etape : GBL3MA		N° de version dans l'accréditation :			
		Responsable de la Formation : Erwan LANNEAU					Code VET : 211		Formation initiale / Formation continue			
		Responsable de l'Année : Anne PARREAU, Andrea PULITA							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  (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	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 vectoriels normés	GBMA5U12	UEOb	12	4		4			4	
		Algèbre	GBMA5U13	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

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS MATHÉMATIQUES

Parcours-type : MATHÉMATIQUES

Parcours pédagogique (le cas échéant) :

Responsable de la Formation : Erwan LANNEAU

Responsable de l'Année : Anne PARREAU, Andrea PULITA

Code Diplôme : GBLMAT1

Code VDI : 116

Code Etape : GBL3MA

Code VET : 211

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 (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 B		GBMA6U11	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			
		Calcul intégral, Introduction aux Probabilités		GBMA6U12	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	42	70			
		Anglais	L3 MAT APP	UIW6GAN1	UEOD	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,6	Ecrit (2h00)	0,4	Non	Oui	0,6	Ecrit et/ou Oral (2h00)	0,4		24			
		<u>1 UE au choix parmi les 2 UE suivantes :</u>		GBMA6C01			6														
		Introduction à la modélisation numérique	L3 MAT APP	GBMA6U03	UEX	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	
		Géométrie		GBMA6U13	UEX	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			
						<b>Total ECTS / Semestre</b>	<b>30</b>									<b>Total d'heures présentiel étudiant</b>	<b>285,00**</b>				

\*\* 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
Martin DERAUX
Guillaume IDELON RITON
Edouard OUDET
Anne PARREAU

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)	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 6</b>												
Expression et communication écrites et orales		Calcul différentiel B	GBMA6U11	UEOb	9	3		3			3	
		Calcul intégral, Introduction aux Probabilités	GBMA6U12	UEOb	12	4		4			4	
		Anglais	UIW6GAN1	UEOb	3	1			X			X
		<u>1 UE au choix parmi les 2 UE suivantes :</u>	GBMA6CO1		6							
		Introduction à la modélisation numérique	GBMA6U03	UEX	6	2		2			2	
		Géométrie	GBMA6U13	UEX	6	2		2			2	

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