

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS MATHEMATIQUES						Code Diplôme : GBLMAT1			
Parcours-type : MATHEMATIQUES						Code VDI : /116			
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : GBL3MA			
Responsable de la Formation : Jean FASEL						Code VET : /160			
Responsable de l'Année : Grégory BERHUY									
Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (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 initiale ou Examen			
						Evaluation initiale			
						Evaluation Continue (EC) *	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET) *	si Ecrit Durée
SEMESTRE 5									
<u>Parcours A</u>									
Exposé Oral <i>Oral presentation in mathematics</i>		GBMA5U01	UEOb	3	1			Oral	
Topologie des Espaces Métriques A <i>Metric spaces and general topology A</i>		GBMA5U02	UEOb	12	4	Ecrit- Devoir surveillé Ecrit- Devoir surveillé Ecrit- Devoir surveillé	0,5 1 0,5	Ecrit	4h
Algèbre A <i>Algebra A</i>		GBMA5U03	UEOb	12	4	Ecrit- Devoir surveillé Ecrit- Devoir surveillé Ecrit- Devoir surveillé	0,5 1 0,5	Ecrit	4h

1 UE d'ouverture au choix ou ETC		GBW5L3MA	ETC	3	1				MCCC
<u>Parcours B</u>									
Exposé Oral <i>Oral presentation in mathematics</i>		GBMA5U11	UEOb	3	1			Oral	
Topologie des Espaces vectoriels normés <i>Topology of normed vector spaces</i>		GBMA5U12	UEOb	12	4	Ecrit- Devoir surveillé Ecrit- Devoir surveillé Ecrit- Devoir surveillé	0,5 1 0,5	Ecrit	4h
Algèbre B <i>Algebra B</i>		GBMA5U13	UEOb	12	4	Ecrit- Devoir surveillé Ecrit- Devoir surveillé Ecrit- Devoir surveillé	0,5 1 0,5	Ecrit	4h
1 UE transversale au choix ou ETC		GBW5L3MB	ETC	3	1				MCCC
Total ECTS / Semestre				60					

Commentaires :

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

* **Légende des couleurs des colonnes G, I, L, M, O :**

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

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

|vert + rose = ET (Evaluation terminale)

ES ET DES COMPETENCES

Année universitaire : 2019/2020

Date approbation CFVU : N° de version dans l'accréditation : 4 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel						NOMBRE D'HEURES			
Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) Examen terminal (ET)						CM	TD	CM/TD	TP
Seconde chance									
Coef. ou %	Seconde chance * (intégrée à l'évaluation initiale)	Report *	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire * (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %				
1				Oral	1				
2		Oui		Ecrit (4h) ou oral	2	42	70		
2		Oui		Ecrit (4h) ou oral	2	42	70		

Enseignants
Eynard ou Djadli (a confirmer)
Berhuy

☐ selon UE choisie

						24			
1				Oral	1				
2		Oui		Ecrit (4h) ou oral	2	42	70		
2		Oui		Ecrit (4h) ou oral	2	42	70		
☐ selon UE choisie						24			
Total Nbre d'heures						108	140	0	0

Meteduc : Meilhan/Deraux Progr. Mét. Numérq. : Deraux
Pajot
McShane
Meteduc : Meilhan/Deraux Progr. Mét. Numérq. : Deraux

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS MATHEMATIQUES Parcours-type : MATHEMATIQUES ⁷⁷ = Responsable de la Formation : Jean FASEL Responsable de l'Année : Grégory BERHUY					Code Diplôme : GBLMAT1 Code VDI : /116 Code Etape : GBL3MA =	
Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	<i>(partie à remplir)</i>	
					Evaluation initiale	
					OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %
SEMESTRE 5						
<u>Parcours A</u>						
Exposé Oral Oral presentation in mathematics	GBMA5U01	UEOb	3	1		
Topologie des Espaces Métriques A Metric spaces and general topology A	GBMA5U02	UEOb	12	4		
Algèbre A Algebra A	GBMA5U03	UEOb	12	4		
1 UE d'ouverture au choix ou ETC	GBW5L3MA	ETC	3	1		
<u>Parcours B</u>						
Exposé Oral Oral presentation in mathematics	GBMA5U11	UEOb	3	1		

Topologie des Espaces vectoriels normés Topology of normed vector spaces	GBMA5U12	UEOb	12	4		
Algèbre B Algebra B	GBMA5U13	UEOb	12	4		
1 UE transversale au choix ou ETC	GBW5L3MB	ETC	3	1		

Commentaires :

ES ET DES COMPETENCES

Année universitaire : 2019/2020

Date approbation CFVU : N° de version dans l'accréditation : 4 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
--

Règle du Max

(pour les formations qui utilisent cette règle)

Seconde chance			
NON	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON

X			X
	0	4	
	0	4	
X			X

	0	4	
	0	4	

--	--	--	--

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS MATHEMATIQUES						Code Diplôme : GBLINF1			
Parcours-type : MATHEMATIQUES ⁷⁷						Code VDI : /116			
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : GBL3MA			
Responsable de la Formation : Jean FASEL						Code VET : /160			
Responsable de l'Année : Grégory BERHUY						Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation initiale ou Examen			
Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Evaluation initiale			
						Evaluation Continue (EC) *	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET) *	si Ecrit Durée
SEMESTRE 6									
<u>Parcours A</u>									
Calcul Différentiel A <i>Multivariable calculus A</i>		GBMA6U01	UEOb	9	3	Ecrit- Devoir surveillé Ecrit- Devoir surveillé	0,75 0,75	Ecrit	3h
Théorie de la Mesure, introduction aux probabilités <i>Measure theory, introduction to probability</i>		GBMA6U02	UEOb	12	4	Ecrit- Devoir surveillé Ecrit- Devoir surveillé	1 1	Ecrit ou oral	4h
Introduction à la modélisation numérique <i>Introduction to numerical methods</i>		GBMA6U03	UEOb	6	2	Ecrit - devoir surveillé Ecrit - devoir surveillé	0,5 0,5	Ecrit ou oral	3h

Anglais scientifique et technique <i>Scientific English</i>		UIW6SAN1	UET	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,6	Ecrit	2h
<u>Parcours B</u>									
Calcul Différentiel B <i>Multivariable calculus B</i>		GBMA6U11	UEOb	9	3	Ecrit- Devoir surveillé Ecrit- Devoir surveillé	0,75 0,75	Ecrit	3h
Calcul intégral et introduction aux probabilités <i>Multivariable calculus , introduction to probability</i>		GBMA6U12	UEOb	12	4	Ecrit- Devoir surveillé Ecrit- Devoir surveillé	1 1	Ecrit ou oral	4h
Anglais scientifique et technique <i>Scientific English</i>		UIW6SAN1	ETC	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,6	Ecrit	2h
<u>1 UE à choix parmi les 2 :</u>									
Introduction à la modélisation numérique <i>Introduction to numerical methods</i>		GBMA6U03	UEX	6	2	Ecrit - devoir surveillé TP	0,4 0,6	Ecrit ou oral	3h
Géométrie <i>Geometry</i>		GBMA6U13	UEX	6	2	Ecrit- Devoir surveillé Ecrit- Devoir surveillé	0,5 0,5	Ecrit ou oral	3h
Total ECTS / Semestre				66					

Commentaire :

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

* **Légende des couleurs des colonnes G, I, L, M, O :**

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

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

vert + rose = **ET** (Evaluation terminale)

ES ET DES COMPETENCES

Année universitaire : 2019/2020

Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) Examen terminal (ET)						NOMBRE D'HEURES			
Seconde chance						CM	TD	CM/TD	TP
Coef. ou %	Seconde chance * <i>(intégrée à l'évaluation initiale)</i>	Report *	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire * <i>(après publication des résultats de l'évaluation initiale)</i>	Coef. ou %				
1,5		Oui		Ecrit (3h) ou oral	1,5	35	56		
2		Oui		Ecrit (4h) ou oral	2	48	73		
1		Oui		Ecrit (3h) ou oral	1	24	42		

Enseignants
Gallay
Coquio
Oudet

0,4		Oui		Ecrit (1h30)	0,4		24		
1,5		Oui		Ecrit(3h) ou oral	1,5	35	56		
2		Oui		Ecrit (3h) ou oral	2	42	70		
0,4		Oui		Ecrit (1h30) ???	0,4		24		
1		Oui		Ecrit (3h) ou oral	1	24	42		10
1		Oui		Ecrit (3h) ou oral	1	24	42		
Total Nbre d'heures						107	195	0	10

Deraux
P. Eyssidieux
Oudet
G. Charlot

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS MATHEMATIQUES Parcours-type : MATHEMATIQUES ⁷⁷ = Responsable de la Formation : Jean FASEL Responsable de l'Année : Grégory BERHUY					Code Diplôme : GBLMAT1 Code VDI : /116 Code Etape : GBL3MA =	
Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	(partie à remplir)	
					Evaluation initiale	
					OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %
SEMESTRE 6						
<u>Parcours A</u>						
Calcul Différentiel A Multivariable calculus A	GBMA6U01	UEOb	9	3	0	3
Théorie de la Mesure, introduction aux probabilités Measure theory, introduction to probability	GBMA6U02	UEOb	12	4	0	4
Introduction à la modélisation numérique Introduction to numerical methods	GBMA6U03	UEOb	6	2	0	2
Anglais scientifique et technique Scientific English	UIW6SAN1	UET	3	1		
<u>Parcours B</u>						
Calcul Différentiel B Multivariable calculus B	GBMA6U11	UEOb	9	3	0	3

Calcul Intégral, introduction aux probabilités Integration Introduction to probability	GBMA6U12	UEOb	12	4	0	4
Anglais scientifique et technique Scientific English	UIW6SAN1	ETC	3	1		
1 UE à choix parmi les 2 :						
Introduction à la modélisation numérique Introduction to numerical methods	GBMA6U03	UEX	6	2	0	2
Géométrie Geometry	GBMA6U13	UEX	6	2	0	2

Commentaires :

ES ET DES COMPETENCES

Année universitaire : 2019/2020

Date approbation CFVU :			
N° de version dans l'accréditation : 4			
Formation Initiale/Formation Continue			
Présentiel			
Règle du Max			
<i>(pour les formations qui utilisent cette règle)</i>			
		Seconde chance	
NON	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON
	0	3	
	0	4	
	0	2	
			X
	0	3	

	0	4	
			x
	0	2	
	0	2	

Nature des

épreuves

CC

Ecrit ou Oral

Ecrit et/ou Oral

E/O

Ecrit

Ecrit mémoire

Ecrit rapport

Rapport Stage

Ecrit TP

E Dev maison

E Dev surveillé

Assiduité

Oral

O Soutenance

O Exposé