



Année de la Formation/Domaine/Mention : M1 STS MENTION MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS Parcours-type : MATHEMATIQUES GENERALES Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Didier PIAU et Sylvain MEIGNEN Responsable de l'Année : Didier PIAU					Code Diplôme : GBMMAT1 Code VDI : /106 Code Etape : GBM1MG Code VET : /160	Date approbation CFVU : 22/09/2020 N° de version dans l'accréditation : 5 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
--	--	--	--	--	---	---

Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	Règle du Max <i>(partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)</i>					
					1ère session			Session de rattrapage		
					OUI nouveau coef. CC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON	OUI nouveau coef. CC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON

SEMESTRE 7										
Algèbre 1	GBMG7U01	UEOb	9	3		3			3	
Fonctions holomorphes	GBMG7U02	UEOb	6	2		2			2	
Equations différentielles ordinaires	GBMG7U05	UEOb	9	3		3			3	
Statistique	GBMG7U04	UEOb	3	1		1			1	
Anglais scientifique écrit (si niveau de B2 non atteint)	UIW7SAN1	ETC	3	1						
UE d'ouverture (si niveau de B2 atteint)	GBW7M1MG	ETC	3	1	Selon MCC de l'UE choisie					

Commentaires :

Année de la Formation/Domaine/Mention : M1 STS MENTION MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS						Code Diplôme : GBMMAT1						Date approbation CFVU : 22/09/2020								
Parcours-type : MATHÉMATIQUES GÉNÉRALES						Code VDI : /106						N° de version dans l'accréditation : 5								
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : GBM1MG						Formation Initiale/Formation Continue								
Responsable de la Formation : Didier PIAU et Sylvain MEIGNEN						Code VET : /160						Présentiel								
Responsable de l'Année : Didier PIAU																				
Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES										NOMBRE D'HEURES				
						1ère session					Session de rattrapage					CM	TD	CM/TD	TP	
						Contrôle Continu (CC)	Coef. (1) ou %	Examen Terminal (ET)	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %					
SEMESTRE 8																				
Travail d'études et de recherche		GBMG8U01	UEOb	3	1			Rapport et soutenance	1								25*			
Algèbre 2		GBMG8U02	UEOb	6	2	Ecrit	1	Ecrit	3h	1	Oui	1	Ecrit ou Oral	3h	1	19.5	29			
Géométrie différentielle et dynamique		GBMG8U03	UEOb	6	2	Ecrit	1	Ecrit	3h	1	Oui	1	Ecrit ou Oral	3h	1	19.5	29			
Analyse fonctionnelle		GBMG8U04	UEOb	6	2	Ecrit	1	Ecrit	3h	1	Oui	1	Ecrit ou Oral	3h	1	19.5	29			
Processus stochastiques		GBMG8U05	UEOb	6	2	Ecrit	1	Ecrit	3h	1	Oui	1	Ecrit ou Oral	3h	1	19.5	29			
Computer algebra and cryptology	M1 SIAM	GBX8AM03	UEOb	3	1	Ecrit ou TP/projet	0.5	Ecrit	3h	0.5	Oui	0.5	Ecrit ou Oral	3h	0.5			27		
				Total ECTS / Semestre	30											Total Nbre d'heures	78	116	27	

**Commentaires :**  
 En cas de crise sanitaire, certaines épreuves en présentiel pourront être transformées en épreuves à distance.  
 \* selon nombre d'étudiants

Enseignants

<b>Année de la Formation/Domaine/Mention : M1 STS MENTION MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS</b> <b>Parcours-type : MATHEMATIQUES GENERALES</b> <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b> <b>Responsable de la Formation : Didier PIAU et Sylvain MEIGNEN</b> <b>Responsable de l'Année : Didier PIAU</b>					<b>Code Diplôme : GBMMAT1</b> <b>Code VDI : /106</b> <b>Code Etape : GBM1MG</b> <b>Code VET : /160</b>		<b>Date approbation CFVU : 22/09/2020</b> <b>N° de version dans l'accréditation : 5</b> <b>Formation Initiale/Formation Continue</b> <b>Présentiel</b>				
Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	Règle du Max <i>(partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)</i>						
					1ère session			Session de rattrapage			
					OUI nouveau coef. CC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON	OUI nouveau coef. CC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON	
SEMESTRE 8											
Travail d'études et de recherche	GBMG8U01	UEOb	3	1							
Algèbre 2	GBMG8U02	UEOb	6	2		2			2		
Géométrie différentielle et dynamique	GBMG8U03	UEOb	6	2		2			2		
Analyse fonctionnelle	GBMG8U04	UEOb	6	2		2			2		
Processus stochastiques	GBMG8U05	UEOb	6	2		2			2		
Computer algebra and cryptology	GBX8AM03	UEOb	3	1		1			1		
<b>Commentaires :</b>  											

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