

<b>Année de la Formation/Domaine/Mention :</b> Master 2 STS Mention Mathématiques et applications <b>Parcours-type :</b> Préparation à l'agrégation (Algebre, analyse, modélisation) <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b> <b>Responsable de la Formation :</b> Didier PIAU et Sylvain MEIGNEN <b>Responsable de l'Année :</b> Damien GAYET	<b>Code Diplôme :</b> GBMMAT1 /136 <b>Code VDI :</b> /136 <b>Code Etape :</b> GBM2AG <b>Code VET :</b> /160	<b>Date approbation CFVU :</b> <b>N° de version dans l'accréditation :</b> 5 <b>Formation Initiale/Formation Continue</b> 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)	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 %						
<b>SEMESTRE 9</b>																				
Mathématiques générales	GBAG9U01	UEOb	6	2	Ecrit - devoir surveillé	2					Non		Oral		2	192				
Stage	GBAG9T01	UEOb	21	7			Rapport		7				Rapport		7					
Anglais	GBAG9UAN	ETC	3	1	Ecrit et/ou Oral	0.6	Ecrit	2h	0.4	Oui	0.6	Ecrit ou Oral	1h30	0.4	24					
Total ECTS / Semestre			30	Total Nbre d'heures												216				

**Commentaires :**

En cas de crise sanitaire, certaines épreuves en présentiel pourront être transformées en épreuves à distance.

Enseignants
Emmanuel Russ
Emmanuel Russ
Emmanuelle Esperança-Rodier

Année de la Formation/Domaine/Mention : Master 2 STS Mention Mathématiques et applications Parcours-type : Préparation à l'agrégation (Algebre, analyse, modélisation) Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Didier PIAU et Sylvain MEIGNEN Responsable de l'Année : Damien GAYET	Code Diplôme : GBMMAT1 /136 Code VDI : /136 Code Etape : GBM2AG Code VET : /160	Date approbation CFVU : 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
<b>SEMESTRE 9</b>										
Mathématiques générales	GBAG9U01	UEOb	6	2			X			X
Stage	GBAG9T01	UEOb	21	7			X			X
Anglais	GBAG9UAN	ETC	3	1			X			X

Commentaires :

Année de la Formation/Domaine/Mention : Master 2 STS Mention Mathématiques et applications	Code Diplôme : GBMMAT1 /136	Date approbation CFVU :
Parcours-type : Préparation à l'agrégation (Algebre, analyse, modélisation)	Code VDI : /136	N° de version dans l'accréditation : 5
Parcours pédagogique (le cas échéant) :	Code Etape : GBM2AG	Formation Initiale/Formation Continue
Responsable de la Formation : Didier PIAU et Sylvain MEIGNEN	Code VET : /160	Présentiel
Responsable de l'Année : Damien GAYET		

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)	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 %
<b>SEMESTRE 10</b>																		
Analyse et probabilités	GBAGXU01	UEOb	12	4	Oral	4				Non		Oral		4	96			
Algèbre et géométrie	GBAGXU02	UEOb	12	4	Oral	4				Non		Oral		4	96			
1 UE au choix :																		
Modélisation calcul formel	GBAGXU03	UEX	6	2	Oral	2				Non		Oral		2		56		
Modélisation probabilités statistiques	GBAGXU04	UEX	6	2	Oral	2				Non		Oral		2		130		
Modélisation calcul scientifique	GBAGXU05	UEX	6	2	Oral	2				Non		Oral		2		130		
Total ECTS / Semestre			30	Total Nbre d'heures											192	56 ou 130h		

**Commentaires :**

En cas de crise sanitaire, certaines épreuves en présentiel pourront être transformées en épreuves à distance.

Enseignants
Emmanuel Russ
Emmanuel Russ
Emmanuel Russ
Emmanuel Russ
Emmanuel Russ

Année de la Formation/Domaine/Mention : Master 2 STS Mention Mathématiques et applications Parcours-type : Préparation à l'agrégation (Algebre, analyse, modélisation) Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Didier PIAU et Sylvain MEIGNEN Responsable de l'Année : Damien GAYET	Code Diplôme : GBMMAT1 /136 Code VDI : /136 Code Etape : GBM2AG Code VET : /160	Date approbation CFVU : 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
<b>SEMESTRE 10</b>										
Analyse et probabilités	GBAGXU01	UEOb	12	4			X			X
Algèbre et géométrie	GBAGXU02	UEOb	12	4			X			X
<u>1 UE au choix :</u>										
Modélisation calcul formel	GBAGXU03	UEX	6	2			X			X
Modélisation probabilités statistiques	GBAGXU04	UEX	6	2			X			X
Modélisation calcul scientifique	GBAGXU05	UEX	6	2			X			X

Commentaires :

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