

SERVICES DM 2

Référentiel	PRIME DE RESPONSABILITES PEDAGOGIQUES			
Référentiel				Vincent BLANLOEIL (1g)
Référentiel	Direction UFR Math-Info	T	96 TD	1
Référentiel	Parcours Sup	T	16 TD	1 Rémy DEBALME (1g)
Référentiel	OuiSi	T	24 CI	1 Rémy DEBALME (1g)
Référentiel	Encadrement Enseignant	T	4 TD	1 Rémy DEBALME (1g)
Référentiel	Responsable Licence math info 1	T	64 TD	1 Rémy DEBALME (1g)
Référentiel	Responsable Licence math 2	T	50 TD	1 Myriam OUNAIES (1g)
Référentiel	Responsable Parcours MPA L1 et L2	T	24 TD	1 Adriano MARMORA (1g)
Référentiel	Responsable Licence math 3	T	45 TD	1 Charles FRANCES (1g)
Référentiel	Responsabilité L+M Récapitulatif des enseignements	T	25 TD	1 Emmanuel OPSHTEIN (1g)
Référentiel	L+M Responsabilité Apogee	T	30 TD	1 Gaël COLLINET (1g)
Référentiel	L1 Phys, chimie, EOST	T	11 TD	1 Mohamed ATLAGH (1g)
Référentiel	L1 Vie	T	13 TD	1
Référentiel	L2 Vie	T	5 TD	1
Référentiel	L3 Vie	T	5 TD	1
Référentiel	Responsable Master Math fonda M1	T	20 TD	1 Olivier GUICHARD (1g)
Référentiel	Responsable Master Math fonda M2	T	15 TD	1 Carlo GASBARRI (1g)
Référentiel	Responsable Magistère	T	30 TD	1 Rutger NOOT (1g)
Référentiel	DUAS	T	28 TD	1 Jean BERARD (1g)
Référentiel	Responsable Master Statistiques M1+M2	T	50 TD	1 Laurent GARDES (1g)
Référentiel	Direction Dpt Maths - Mission concerne Masters	T	60 TD	1 Benjamin ENRIQUEZ (30)
Référentiel	Responsable Master CSMI M1+M2	T	30 TD	1 Michaël GUTNIC (30)
Référentiel	Responsable Master math fonda M2 Agrégation	T	15 TD	1 Christophe PRUD'HOMME (1g)
Référentiel	Responsable Mobilité Internationale	T	4 TD	1 Nicolas JUILLET (1g)
Référentiel	Missions partenariales, relations avec l'environnement (Lycées)	T	0 TD	1 Sofiane SOUAIFI (4h)
Référentiel	Communication	T	8 TD	1 Nicolas JUILLET (1g)

Référentiel	Interface Unistra/coordination	T	2 TD	1	Armelle GUILLOU (1g)
Référentiel	Référent alumni	T	2 TD	1	Nicolas JUILLET (1g)
Référentiel	Correspondant ED	T	4 TD	1	
Référentiel	Référent Qualité / évaluation des formations, des enseignements	T	6 TD	1	Jean-Luc DORTET (1g)
Référentiel	Commission pédagogique	T	26 TD	1	
Référentiel	Encadrement Mémoire	T	TD	1	Nicolas JUILLET (1g)
Référentiel	Participation Actions d'Orientation Active des Lycéens	T	8 TD	1	
Référentiel	Direction IREM	T	48 TD	1	Josiane NERVI (12h)

Référentiel TOTAL REFERENTIEL

		Licence MPA 1 - période d'automne			
A	L1mpaS1	UE obligatoires du S1			
A	L1mpaS1	Algèbre S1 MPA	A	60 CI	1 Pierre GUILLOT (1g)
A	L1mpaS1	Colles(2x5h) + devoirs (2x6h) enseignant Algèbre S1MPA	A	22 TD	1 Pierre GUILLOT (1g)
					Olivier GUICHARD (1g)
					Ana RECHTMAN (2g)
A	L1mpaS1	Colles - Algèbre S1 MPA	A	5 TD	7 Sylviane BEYRATH-DEPPNER (2g)
					Yohann BOUILLY (1g)
					Alix DELEPORTE (1g)
A	L1mpaS1	Analyse S1 MPA	A	60 CI	1 Rutger NOOT (1g)
A	L1mpaS1	Colles(2x5h) + devoirs (2x6h) enseignant Analyse S1MPA	A	22 TD	1 Rutger NOOT (1g)
					Loïc JEAN-DIT-TEYSSIER (1g)
					Ana RECHTMAN (3g)
A	L1mpaS1	Colles - Analyse S1 MPA	A	5 TD	7 Sylviane BEYRATH-DEPPNER (2g)
					Lukas MELNINKAS (1g)
A	L1mpaS1	langues vivantes	A	26 TD	<1
A	L1mpaS1	MTU-C2i	A	8 TD	<1
A	L1mpaS1				
A	L1mpaS1	L1mpaS1			
A	L1mpaS1				
A	L1mpaS2	Licence MPA 1 - période de printemps			
A	L1mpaS2	UE obligatoires du S2			
A	L1mpaS2	Algèbre S2 MPA	P	60 CI	1 Adriano MARMORA (1g)
A	L1mpaS2	Colles(2x5h) + devoirs (2x6h) enseignant Algèbre S2 MPA	P	22 TD	1 Adriano MARMORA (1g)

						Loïc JEAN-DIT-TEYSSIER (1g)
						Alix DELEPORTE (7h)
						Thibault LORSCHIEDER (1g)
A	L1mpaS2	Colles Algèbre S2 MPA	P	5 TD		Lukas MELNINKAS (2g) 7 Claire ROMAN (2h) Frédéric VALET (1g) Clément VITRY (1h)
A	L1mpaS2	Analyse S2 MPA	P	60 CI		Benjamin ENRIQUEZ (1g) 1
A	L1mpaS2	Colles(2x5h) + devoirs (2x6h) enseignant Analyse S2 MPA	P	22 TD		Benjamin ENRIQUEZ (1g) 1 Camille COMBE (16h) Alix DELEPORTE (3h)
A	L1mpaS2	Colles Analyse S2 MPA	P	5 TD		Lukas MELNINKAS (3h) 7 Laura MONK (8h) Frédéric VALET (1g)
A	L1mpaS2	Projet professionnel étudiant	P	8 TD		1
A	L1mpaS2	Langues	P	26 TD	<1	
A	L1mpaS2	Calcul formel S2	P	24 TP		Pierre GERHARD (1g) 1
A	L1mpaS2					
A	L1mpaS2	L1mpaS2				
A	L1mpaS2					
A	L2mpaS3	Licence MPA 2 - période d'automne				
A	L2mpaS3	UE obligatoires du S3				
A	L2mpaS3	Algèbre S3 MPA	A	60 CI		Marc WAMBST (1g) 1
A	L2mpaS3	Colles(2x4h) + devoirs (6h) enseignant Algèbre S3 MPA	A	14 TD		Marc WAMBST (1g) 1 Vladimir FOCK (4g)
A	L2mpaS3	Colles Algèbre S3 MPA	A	4 TD		Camille COMBE (1g) 6 Lukas MELNINKAS (1g)
A	L2mpaS3	Analyse S3 MPA	A	60 CI		Henri CARAYOL (1g) 1
A	L2mpaS3	Colles(2x4h) + devoirs (6h) enseignant Analyse S3 MPA	A	14 TD		Henri CARAYOL (1g) 1 Vladimir FOCK (3g)
A	L2mpaS3	Colles Analyse S3 MPA	A	4 TD		Yohann LE FLOCH (1g) 6 Sofiane SOUAIFI (2g)
A	L2mpaS3	Complément analyse	A	30 CI		Yohann LE FLOCH (1g) 1
A	L2mpaS3	Colles (2x2h) + devoirs (6h) enseignant Analyse S3 MPA	A	10 TD		Yohann LE FLOCH (1g) 1 Yohann LE FLOCH (4g)
A	L2mpaS3	Colles complément d'analyse	A	2 TD		Thibault LORSCHIEDER (1h) 6 Frédéric VALET (3h)
A	L2mpaS3					
A	L2mpaS3	UE facultatives du S3				
A	L2mpaS3	PPE S3	A	9 TD	<1	

A	L2mpaS3					
A	L2mpaS3	L2mpaS3				
A	L2mpaS3					
A	L2mpaS4	Licence MPA 2 - période de printemps				
A	L2mpaS4	UE obligatoires du S4				
A	L2mpaS4	Algèbre S4 MPA	P	60 CI		Yichao TIAN (1g) 1
A	L2mpaS4	Colles(2x5h) + devoirs (2x6h) enseignant Algèbre S4 MPA	P	22 TD		Yichao TIAN (1g) 1 Yohann LE FLOCH (2g)
A	L2mpaS4	Colles Algèbre S4 MPA	P	5 TD		Anderson VERA ARBOLEDA (2g) 6 Lukas MELNINKAS (2g)
A	L2mpaS4	Analyse S4 MPA	P	60 CI		Viktoria HEU (1g) 1
A	L2mpaS4	Colles(2x5h) + devoirs (2x6h) enseignant Analyse S4 MPA	P	22 TD		Viktoria HEU (1g) 1 Anderson VERA ARBOLEDA (1h) Pierre Alexandre ARLOVE (3h) Yohann BOUILLY (2g+1h)
A	L2mpaS4	Colles Analyse S4 MPA	P	5 TD		6 Lukas MELNINKAS (3h) Laura MONK (6h) Alexander THOMAS (4h)
A	L2mpaS4	Probabilités (mutualisé Math)	P	10 CM	<1	
A	L2mpaS4	Probabilités	P	17 TD		Claire ROMAN (1g) 1
A	L2mpaS4					
A	L2mpaS4	UE facultatives du S4				
A	L2mpaS4	Langues	P	26 TD		
A	L2mpaS4	L2mpaS4				
A	L2mpaS4					
A	L*mpa	L1L2MPA				
A						
A		Licence 1 - période d'automne				
A	L1mathinfoS1A					

A	L1mathinfoS	Mathématiques élémentaires	A	52	CI	Loïc JEAN-DIT-TEYSSIER (0,5g) Mauro PORTA (1g) Ana RECHTMAN (1g) Sylviane BEYRATH-DEPPNER (0,5g) Rémy DEBALME (1g) Anderson VERA ARBOLEDA (0,5g) Camille CLOCHEC (0,5g) Stephan CZERNIAK (0,5g) Matthieu FLEUREAU (,5g) Gaëlle HIRN (0,5g) Odile KUSS (0,5g) Quynh-Nhu SCHAEFFER (0,5g) Marion SENJEAN (0,5g) Raymond WALTER (0,5g) Nihad ZOLOTA (0,5g) Vincent BLANLOEIL (1g) Rémy DEBALME (1g) Antoine SZABO (1g) Camille CLOCHEC (1g)
A	L1mathinfoS	Algèbre S1	A	35	CI	8 Stephan CZERNIAK (1g) Matthieu FLEUREAU (1g) Marion SENJEAN (1g) Nihad ZOLOTA (1g) Dragos FRATILA (1g) Loïc JEAN-DIT-TEYSSIER (1g) Aurore BACK (1g) Gaëlle HIRN (1g)
A	L1mathinfoS	Analyse S1	A	26	CI	8 Odile KUSS (1g) Mohammed OUAZZA (1g) Quynh-Nhu SCHAEFFER (1g) Raymond WALTER (1g)
A	L1mathinfoS	Algorithmique et programmation 1	A	38	CI	
A	L1mathinfoS	Algorithmique et programmation 1	A	22	TP	
A	L1mathinfoS	Culture et Pratique de l'informatique	A	14	CM	
A	L1mathinfoS	Culture et Pratique de l'informatique	A	14	TP	
A	L1mathinfoS	MTU-Pix	A	18	CI	Loïc JEAN-DIT-TEYSSIER (1g) 8 Laurent DUBIEF (8h)
A	L1mathinfoS	Langue vivante L1	A	26	TD	
A	L1mathinfoS	UE optionnelle S1 option 1 parmi 2				
A	L1mathinfoS	Physique S1	A	26	CI	
A	L1mathinfoS	Bases de l'architecture informatique	A	26	CI	
A	L1mathinfoS	S1 Automne				
A						

A	L1mathinfoS	UE obligatoires répétées du S2 automne							
									Dragos FRATILA (1g)
A	L1mathinfoS	Fondement du calcul et du raisonnement	A	23	CI	3			Pierre GUILLOT (1g) Julien NARBOUX (1g)
									Dragos FRATILA (2g)
A	L1mathinfoS	Fondement du calcul et du raisonnement	A	4	TP	6			Pierre GUILLOT (2g) Julien NARBOUX (2g)
A	L1mathinfoS	Algèbre S2	A	26	CM	1			Christine VESPA (1g)
									Christine VESPA (1g)
A	L1mathinfoS	Algèbre S2	A	26	TD	3			Philippe MEYER (2g)
A	L1mathinfoS	Analyse S2	A	78	CI	1			Carlo GASBARRI (1g)
									Marc WAMBST (24h)
A	L1mathinfoS	Géométrie du plan	A	44	CI	1			Marie HOUILLOIN (20h)
A	L1mathinfoS	Algorithmique et programmation 2	A		CM				
A	L1mathinfoS	Algorithmique et programmation 2	A		TD				
A	L1mathinfoS	PPE	A	1	CM	1			
A	L1mathinfoS	PPE	A	8	TD	3			
A	L1mathinfoS	Langue vivante L1	A	26	TD				
A	L1mathinfoS2A								
A	L1mathinfoS	S2 Automne							
A	L1mathinfoS2A								
A	L1mathinfoS	Licence 1 - période de printemps							
A	L1mathinfoS2P								
A	L1mathinfoS	UE obligatoires du S2							
									Dragos FRATILA (1g)
									Pierre GUILLOT (1g)
A	L1mathinfoS	Fondement du calcul et du raisonnement	P	26	CI	5			Viktoria HEU (1g) Julien NARBOUX (1g) Basile SAUVAGE (1g)
									Norbert SCHAPPACHER (1g)
									Rémy DEBALME (1g)
									Frédéric VALET (0,5g)
A	L1mathinfoS	Algèbre S2	P	52	CI	6			Miloud BENAYED (1g) Pierre DELAHAYE (0,5g)
									Maurice FUHR (1g)
									Ivan LASTAKOWSKI (1g)
									Alix DELEPORTE (0,5g)
A	L1mathinfoS	Analyse S2	P	78	CI	2			Viet Cuong PHAM (0,5g) Philippe BALCER (1g)
									Miloud BENAYED (1g)
A	L1mathinfoS	Géométrie du plan	P	44	CI	2			Aurore BACK (1g)
A	L1mathinfoS	Algorithmique et programmation 2	P		CM				

A	L1mathinfoS	Algorithmique et programmation 2	P	38 TP	1	Pierre GERHARD (1g)
A	L1mathinfoS	Informatique S2	P	16 CI	1	
A	L1mathinfoS	Informatique S2	P	16 TP	1	
A	L1mathinfoS	PPE	P	1 CM	1	Rémy DEBALME (1g)
A	L1mathinfoS	PPE	P	8 TD	5	Rémy DEBALME (3g)
A	L1mathinfoS	Langue vivante L1	P	26 TD		
A	L1mathinfoS	S2 Printemps				
A	L1mathinfoS1P					
A	L1mathinfoS	UE répétées du S1 Printemps				
						Arthur SOULIE (0,5g)
						Florian VIGUIER (0,5g)
A	L1mathinfoS	Mathématiques élémentaires	P	52 CI	2	Guillaume FERRERES (0,5g) Takashi HATTORI (0,5g)
A	L1mathinfoS	Algèbre S1	P	17 CM	1	Pierre DELAHAYE (1g) Giuseppe ANCONA (1g)
A	L1mathinfoS	Algèbre S1	P	18 TD	3	Philippe MEYER (10h) Pierre DELAHAYE (1g+8h)
A	L1mathinfoS	Analyse S1	P	12 CM	1	Guillaume FERRERES (1g) Alzate Andres SARAZOLA (1g)
A	L1mathinfoS	Analyse S1	P	14 TD	3	Guillaume FERRERES (1g) Takashi HATTORI (1g)
A	L1mathinfoS	Algorithmique et programmation 1	P	38 CI		
A	L1mathinfoS	Algorithmique et programmation 1	P	22 TP		
A	L1mathinfoS	Culture et Pratique de l'informatique	P	14 CM		
A	L1mathinfoS	Culture et Pratique de l'informatique	P	14 TP		
A	L1mathinfoS	MTU/C2i	P	18 CI	2	
A	L1mathinfoS	Langue vivante L1	P	26 TD		
A	L1mathinfoS	UE optionnelle S1 option 1 parmi 2				
A	L1mathinfoS	Physique S1	P	26 CI		
A	L1mathinfoS	Bases de l'architecture informatique	P	26 CI		
A	L1mathinfoS	S1 Printemps				
A	L1mathinfoS	TOTAL L1 maths info				
A	L2mathS3A	Licence 2 - période d'automne				
A	L2mathS3A					
A	L2mathS3A	obligatoires du S3 :				
A	L2mathS3A	Algèbre S3, polynôme et réduction des endomorphismes	A	26 CM	1	Gaël COLLINET (1g)

A	L2mathS3A	Algèbre S3, polynôme et réduction des endomorphismes	A	45 TD	Gaël COLLINET (1g) Michel COORNAERT (1g) 2 Xuan Kien PHUNG (36h) Georgios KYDONAKIS (9h)
A	L2mathS3A	Analyse S3, topologie dans \mathbb{R}^n	A	16 CM	Yann BUGEAUD (1g) 1 Yann BUGEAUD (1g)
A	L2mathS3A	Analyse S3, topologie dans \mathbb{R}^n	A	28 TD	Yohann LE FLOCH (1g) 3 Stephan CEROI (1g)
A	L2mathS3A	Analyse S3, intégration et séries numériques	A	26 CM	Philippe MICHEL (1g) 1 Myriam OUNAIES (1g)
A	L2mathS3A	Analyse S3, intégration et séries numériques	A	45 TD	2 Philippe MICHEL (1g)
A	L2mathS3A	Informatique S3	A	16 CI	Pierre GERHARD (1g) 2 Pierre GERHARD (1g+10h)
A	L2mathS3A	Informatique S3	A	16 TP	François DER HOVSEPIAN (1g) 4 Philippe RICKA (1g)
A	L2mathS3A	PPE S3	A	9 TD	2
A	L2mathS3A	Langue vivante	A	TD	
A	L2mathS3A				
A	L2mathS3A	S3 Automne			
A	L2mathS4A				
A	L2mathS4A	UE répétées du S4 automne			
A	L2mathS4A	Algèbre S4	A	20 CM	Jean-Yves MERINDOL (1g) 1
A	L2mathS4A	Algèbre S4	A	34 TD	Jean-Yves MERINDOL (1g) 1
A	L2mathS4A	Analyse S4 - intégration (uniquement 2018-19)	A	20 CM	Loïc JEAN-DIT-TEYSSIER (1g) 1 Xavier FRIEDERICH (24h)
A	L2mathS4A	Analyse S4 - intégration (uniquement 2018-19)	A	34 TD	1 Frédéric VALET (10h)
A	L2mathS4A	Géométrie S4	A	20 CM	Mauro PORTA (1g) 1
A	L2mathS4A	Géométrie S4	A	34 TD	Thibault LORSCHIEDER (1g) 1
A	L2mathS4A	Calcul différentiel dans \mathbb{R}^n	A	20 CM	Myriam OUNAIES (1g) 1
A	L2mathS4A	Calcul différentiel dans \mathbb{R}^n	A	34 TD	Myriam OUNAIES (1g) 1
A	L2mathS4A	Calcul scientifique S4	A	10 CM	Michaël GUTNIC (1g) 1
A	L2mathS4A	Calcul scientifique S4	A	17 TP	Michaël GUTNIC (1g) 1
A	L2mathS4A				
A	L2mathS4A	S4 Automne			
A	L2mathS4A				
A	L2mathS4A				
A	L2mathS4P				
A	L2mathS4P	Licence 2 - période de printemps			
A	L2mathS4P				

A	L2mathS4P	UE obligatoires du S4			
A	L2mathS4P	Algèbre S4	P	20 CM	Viktoria HEU (1g) 1
A	L2mathS4P	Algèbre S4	P	34 TD	Viktoria HEU (1g) 2 Philippe MEYER (1g)
A	L2mathS4P	Suites et séries de fonctions	P	20 CM	Emmanuel OPSHTEIN (1g) 1
A	L2mathS4P	Suites et séries de fonctions	P	34 TD	Emmanuel OPSHTEIN (1g+6h) 2 Arthur SOULIE (27h)
A	L2mathS4P	Calcul différentiel dans \mathbb{R}^n	P	20 CM	Vladimir FOCK (1g) 1
A	L2mathS4P	Calcul différentiel dans \mathbb{R}^n	P	34 TD	Vladimir FOCK (1g) 2 Guillaume KLEIN (1g)
A	L2mathS4P	Géométrie S4	P	20 CM	Philippe MICHEL (1g) 1
A	L2mathS4P	Géométrie S4	P	34 TD	Philippe MICHEL (2g) 2
A	L2mathS4P	Probabilités et statistiques S4	P	10 CM	Armelle GUILLOU (1g) 1
A	L2mathS4P	Probabilités et statistiques S4	P	17 TD	Nicolas JUILLET (2g) 2
A	L2mathS4P	Calcul scientifique S4	P	10 CM	Michaël GUTNIC (1g) 1
A	L2mathS4P	Calcul scientifique S4	P	17 TP	Pierre GERHARD (2g) 3 François DER HOVSEPIAN (1g)
A	L2mathS4P				
A	L2mathS4P	S4 Printemps			
A	L2mathS3P				
A	L2mathS3P	UE répétées du S3 printemps			
A	L2mathS3P	Algèbre S3, polynôme et réduction des endomorphismes	P	26 CM	Dragos FRATILA (1g) 1
A	L2mathS3P	Algèbre S3, polynôme et réduction des endomorphismes	P	45 TD	Michel COORNAERT (17h) Guillaume KLEIN (28h) Georgios KYDONAKIS (17h)
A	L2mathS3P	Analyse S3, topologie dans \mathbb{R}^n	P	16 CM	Dragos FRATILA (1g) 1
A	L2mathS3P	Analyse S3, topologie dans \mathbb{R}^n	P	28 TD	Dragos FRATILA (1g) 1
A	L2mathS3P	Analyse S3, intégration et séries numériques	P	26 CM	Abdelkader SAIDI (1g) 1
A	L2mathS3P	Analyse S3, intégration et séries numériques	P	45 TD	Abdelkader SAIDI (1g) 1
A	L2mathS3P	Informatique S3	P	16 CI	1
A	L2mathS3P	Informatique S3	P	16 TP	1
A	L2mathS3P	PPP S3	P	9 TD	1
A	L2mathS3P	Langue vivante	P	TD	
A	L2mathS3P				
A	L2mathS3P	S3 Printemps			
A	L2mathS3P				
A	L2mathS3P				
A	L2mathS3P				

A	L2mathS*	TOTAL L2 maths			
A					
A	L3mathS5A	Licence 3 - période d'automne			
A					
A	L3mathS5A	Parcours Mathématiques pures			
A	L3mathS5A	Algèbre S5 (mutualisé CAPES, mag)	A	20 CM	1 Thomas DELZANT (1g)
A	L3mathS5A	Algèbre S5	A	34 TD	1 Thomas DELZANT (1g)
A	L3mathS5A	Calcul différentiel intégral 1 (mutualisé Math appl, CAPES, Mag)	A	20 CM	1 Emmanuel OPSHTEIN (1g)
A	L3mathS5A	Calcul différentiel intégral 1	A	34 TD	1 Emmanuel OPSHTEIN (1g)
A	L3mathS5A	Analyse complexe (mutualisé Mag)	A	20 CM	1 Vilmos KOMORNIK (1g)
A	L3mathS5A	Analyse complexe	A	34 TD	1 Vilmos KOMORNIK (1g)
A	L3mathS5A	Topologie (mutualisé Mag)	A	20 CM	1 Charles FRANCES (1g)
A	L3mathS5A	Topologie	A	34 TD	1 Charles FRANCES (1g)
A	L3mathS5A	Technique d'analyse numérique 1 (mutualisé Math appli et CAPES)	A	10 CM	1 Raphaël COTE (1g)
A	L3mathS5A	Technique d'analyse numérique 1	A	17 TD	1 Florence DRUI (1g)
A	L3mathS5A	Langues	A		
A	L3mathS5A	Parcours Mathématiques appliquées			
A	L3mathS5A	Calcul différentiel intégral 1 (mutualisé Math fonda, CAPES, Mag)	A	20 CM	<1 Emmanuel OPSHTEIN (4h)
A	L3mathS5A	Calcul différentiel intégral 1	A	34 TD	1 Martin MION-MOUTON (30h)
A	L3mathS5A	Intégration et probabilités	A	30 CM	1 Laurent GARDES (1g)
A	L3mathS5A	Intégration et probabilités	A	51 TD	1 Xiaolin ZENG (1g)
A	L3mathS5A	Statistique étude de cas (mutualisé CAPES)	A	20 CM	1 Han-Ping LI (1g)
A	L3mathS5A	Statistique étude de cas	A	34 TP	1 Samuel MAISTRE (1g)
A	L3mathS5A	Technique d'analyse numérique 1 (mutualisé Math fonda et CAPES)	A	10 CM	<1
A	L3mathS5A	Technique d'analyse numérique 1	A	17 TD	1 Philippe RICKA (1g)
A	L3mathS5A	Informatique S5 (mutualisé CAPES)	A	20 CM	1 Vincent CHABANNES (1g)
A	L3mathS5A	Informatique S5	A	34 TP	2 Pierre GERHARD (1g) Lorenzo SALA (1g)
A	L3mathS5A	Parcours Mathématiques Capes			
A	L3mathS5A	Calcul différentiel intégral 1 (mutualisé Math fonda, appli, Mag)	A	20 CM	<1
A	L3mathS5A	Calcul différentiel intégral 1 (mutualisé Math fonda, Mag)	A	34 TD	<1
A	L3mathS5A	Algèbre S5 (mutualisé Math fonda, Mag)	A	20 CM	<1
A	L3mathS5A	Algèbre S5 (mutualisé Math fonda, Mag)	A	34 TD	<1
A	L3mathS5A	Statistique étude de cas (mutualisé Math appli)	A	20 CM	<1
A	L3mathS5A	Statistique étude de cas	A	34 TP	1 Han-Ping LI (1g)

A	L3mathS5A_	Technique d'analyse numérique 1 (mutualisé Math appli et fonda)	A	10 CM	<1	
A	L3mathS5A_	Technique d'analyse numérique 1	A	17 TD		François DER HOVSEPIAN (1g) 1
A	L3mathS5A_	Informatique S5 (mutualisé Math appli)	A	CM	<1	
A	L3mathS5A_	Informatique S5	A	TP		1 Miloud BENAYED (1g)
A	L3mathS5A_	Géométrie affine	A	10 CM		1 Miloud BENAYED (1g)
A	L3mathS5A_	Géométrie affine	A	17 TD		1
A	L3mathS5A_	Parcours Actuariat				
A	L3mathS5A_	Optimisation non linéaire (mutualisé double licence Math éco)	A	24 CM	<1	
A	L3mathS5A_	Optimisation non linéaire (mutualisé double licence Math éco)	A	18 TD		1 Laurent NAVORET (1g)
A	L3mathS5A_	Optimisation linéaire (mutualisé double licence Math éco)	A	18 CM	<1	
A	L3mathS5A_	Optimisation linéaire (mutualisé double licence Math éco)	A	15 TD		1 Clément VITRY (1g)
A	L3mathS5A_	Intégration et probabilités (mutualisé Math appli)	A	30 CM	<1	
A	L3mathS5A_	Intégration et probabilités (mutualisé Math appli)	A	51 TD	<1	
B	L3mathS5A_	Micro Economie	A	24 CI		1 Isabelle MARET (1g)
B	L3mathS5A_	Macro Economie	A	12 CI		1 F DI PALMA (1g)
B	L3mathS5A_	Mati Comptabilité	A	12 CI		1 Marguerite TAPIERO (1g)
A	L3mathS5A_	Statistique étude de cas (mutualisé Math appli, CAPES, double licence Math éco)	A	20 CM	<1	
A	L3mathS5A_	Statistique étude de cas (mutualisé Math appli, CAPES, double licence Math éco)	A	34 TP		1 Philippe RICKA (31h)
B	L3mathS5A_	Finance + Finance Comportementale (mutualisé double licence Math éco)	A	24 CM		1 Maxime MERLI (30h)
B	L3mathS5A_	Finance d'Entreprise + Actifs Dérives (mutualisé double licence Math éco)	A	24 CM		1 Marie-Hélène BROIHANNE (1g)
B	L3mathS5A_	Finance Gestion de trésorerie (mutualisé double licence Math éco)	A	12 TD		1 Pierrick MAUBRE (1g)
A	L3mathS5A_	Parcours Magistère				
A	L3mathS5A_	Algèbre S5 (mutualisé Math PURES, CAPES)	A	20 CM	<1	
A	L3mathS5A_	Algèbre S5	A	34 TD		1 Michel COORNAERT (1g) Xuan Kien PHUNG (28h) Georgios KYDONAKIS (6h)
A	L3mathS5A_	Calcul différentiel intégral 1 (mutualisé Math pures, appli, CAPES)	A	20 CM	<1	
A	L3mathS5A_	Calcul différentiel intégral 1	A	34 TD		1 Emmanuel OPSHTEIN (3h) Florian VIGUIER (31h)
A	L3mathS5A_	Analyse complexe (mutualisé Math pures)	A	20 CM	<1	
A	L3mathS5A_	Analyse complexe	A	34 TD		1 Henri CARAYOL (1g)
A	L3mathS5A_	Topologie (mutualisé Math pures)	A	20 CM	<1	
A	L3mathS5A_	Topologie	A	34 TD		1 Martin MION-MOUTON (1g)
A	L3mathS5A_	Calcul scientifique Magistère	A	52 CI		1 Laurent NAVORET (1g)
A	L3mathS5A_	Physique quantique	A	52 CI		1
A	L3mathS5A_	Langues	A			

A	L3mathS5A_Mag				
A	L3mathS5A_	S5 Automne			
A					
A	L3mathS6A	UE répétée du S6			
A	L3mathS6A	Equations différentielles	A	20 CM	0
A	L3mathS6A	Equations différentielles	A	34 TD	0
A	L3mathS6A	S6 Automne			
A					
A					
A	L3mathS6	Licence 3 - période de printemps			
A					
A	L3mathS6P_	Parcours Mathématiques pures			
A	L3mathS6P_	Algèbre S6 (mutualisé Mag)	P	20 CM	1
					Philippe NUSS (1g)
A	L3mathS6P_	Algèbre S6	P	34 TD	1
					Hans-Werner HENN (1g)
A	L3mathS6P_	Equations différentielles (mutualisé Math appli, CAPES, Mag)	P	20 CM	1
					Bopeng RAO (1g)
A	L3mathS6P_	Equations différentielles	P	34 TD	1
					Bopeng RAO (1g)
A	L3mathS6P_	Probabilités (mutualisé Mag)	P	20 CM	1
					Nalini ANANTHARAMAN (1g)
A	L3mathS6P_	Probabilités	P	34 TD	1
					Nalini ANANTHARAMAN (1g)
A	L3mathS6P_	Mesure et intégration (mutualisé Mag)	P	20 CM	1
					Charles FRANCES (1g)
A	L3mathS6P_	Mesure et intégration	P	34 TD	1
					Charles FRANCES (1g)
A	L3mathS6P_	Géométrie (mutualisé CAPES, Mag)	P	10 CM	1
					Hans-Werner HENN (1g)
A	L3mathS6P_	Géométrie	P	17 TD	1
					Hans-Werner HENN (1g)
A	L3mathS6P_	Exposés (mutualisé CAPES)	P	32 TD	1
A	L3mathS6P_	Parcours Mathématiques appliquées			
A	L3mathS6P_	Equations différentielles (mutualisé Math pures, CAPES, Mag)	P	20 CM	<1
					Yohann LE FLOCH (1g)
A	L3mathS6P_	Equations différentielles	P	34 TD	1
					Thomas DELZANT (1g)
A	L3mathS6P_	Fourrier (mutualisé Mag)	P	10 CM	1
					Thomas DELZANT (1g)
A	L3mathS6P_	Fourrier (mutualisé Mag)	P	17 TD	1
					Thomas DELZANT (1g)
A	L3mathS6P_	Calcul différentiel intégral 2	P	10 CM	1
					Hans-Werner HENN (1g)
A	L3mathS6P_	Calcul différentiel intégral 2	P	17 TD	1
					Hans-Werner HENN (1g)
A	L3mathS6P_	Technique d'analyse numérique 2 (mutualisé CAPES)	P	10 CM	1
					Raphaël COTE (1g)
A	L3mathS6P_	Technique d'analyse numérique 2	P	17 TD	1
					Philippe HELLUY (1g)
A	L3mathS6P_	Statistique mathématique	P	20 CM	1
					Armelle GUILLOU (1g)
A	L3mathS6P_	Statistique mathématique	P	34 TD	1
					Armelle GUILLOU (1g)
A	L3mathS6P_	Informatique S6 (mutualisé Mag)	P	32 CI	1
					Emmanuel FRANCK (1g)
A	L3mathS6P_	Informatique S6 (mutualisé Mag)	P	34 TP	1
					Marie HOUILLON (1g)

A	L3mathS6P	Langues	A			
A	L3mathS6P	Parcours Mathématiques Capes				
A	L3mathS6P	Technique d'analyse numérique 2 (mutualisé Math appli)	P	10 CM	<1	
A	L3mathS6P	Technique d'analyse numérique 2	P	17 TD		Philippe HELLUY (1g) 1
A	L3mathS6P	Géométrie (mutualisé Math fonda, Mag)	P	10 CM	<1	
A	L3mathS6P	Géométrie	P	17 TD	<1	
A	L3mathS6P	Equations différentielles (mutualisé Math fonda, appli, Mag)	P	20 CM	<1	
A	L3mathS6P	Equations différentielles (mutualisé Math fonda, appli, Mag)	P	34 TD	<1	
A	L3mathS6P	Algèbre et cryptographie	P	20 CM		Vincent BLANLOEIL (1g) 1
A	L3mathS6P	Algèbre et cryptographie	P	34 TD		Vincent BLANLOEIL (1g) 1
A	L3mathS6P	Histoire des mathématiques	P	20 CM		Norbert SCHAPPACHER (1g) 1
A	L3mathS6P	Devoirs	P	26 CI		Nathalie WACH (1g) 1
A	L3mathS6P	Exposés (mutualisé Math pures)	P	32 TD		Marc WAMBST (0,5g) 1
A	L3mathS6P	Langues	P			
A	L3mathS6P	Parcours Actuariat				
A	L3mathS6P	Statistique mathématique (mutualisé Math appli)	P	20 CM	<1	
A	L3mathS6P	Statistique mathématique (mutualisé Math appli)	P	34 TD	<1	
A	L3mathS6P	Parcours Magistère				
A	L3mathS6P	Algèbre S6 (mutualisé Math Pures)	P	20 CM	<1	
A	L3mathS6P	Algèbre S6	P	34 TD		Giuseppe ANCONA (1g) 1
A	L3mathS6P	Equations différentielles (mutualisé Math fonda, appli, CAPES)	P	20 CM	<1	
A	L3mathS6P	Equations différentielles	P	34 TD		Thomas DREYFUS (1g) 1
A	L3mathS6P	Probabilités (mutualisé Math fonda)	P	20 CM	<1	
A	L3mathS6P	Probabilités	P	34 TD		Guillaume KLEIN (1g) 1
A	L3mathS6P	Mesure et intégration (mutualisé Math fonda)	P	20 CM	<1	
A	L3mathS6P	Mesure et intégration	P	34 TD		Guillaume KLEIN (1g) 1
A	L3mathS6P	Géométrie (mutualisé Math fonda, CAPES)	P	10 CM	<1	
A	L3mathS6P	Géométrie	P	17 TD		Lukas MELNINKAS (1g) 1
A	L3mathS6P	Mémoire	P			
A	L3mathS6P	Arithmétique et géométrie	P	20 CM		Rutger NOOT (1g) 1
A	L3mathS6P	Arithmétique et géométrie	P	34 TD		Yichao TIAN (1g) 1
A	L3mathS6P	UE optionnelles Mag				
A	L3mathS6P	Fourrier (mutualisé Math appli)	P	10 CM	<1	
A	L3mathS6P	Fourrier (mutualisé Math appli)	P	17 TD	<1	
A	L3mathS6P	Informatique 2 (mutualisé Math appli)	P	CM	<1	
A	L3mathS6P	Informatique 2 (mutualisé Math appli)	P	TP	<1	
A	L3mathS6P	Relativité	P	CM	<1	
A	L3mathS6P	Relativité	P	TD	<1	
A	L3mathS6P	Mag				

A	L3mathS6P	S6 Printemps				
A						
A	L3mathS5P	UE répétée du S5				
A	L3mathS5P	Calcul différentiel intégral 1	P	20 CM		0
A	L3mathS5P	Calcul différentiel intégral 1	P	34 TD		0
A	L3mathS5P	Technique d'analyse numérique 1	P	10 CM		0
A	L3mathS5P	Technique d'analyse numérique 1	P	17 TD		0
A						
A	L3mathS5P	S5 Printemps				
A						
A	L3mathS*	TOTAL L3 Math				
A						
A						
A	L1mathinfo	TOTAL tous niveaux Licences				
A						
A						
A		Master de Mathématiques, parcours fondamentales				
A						
A		M1MF				
A	M1MFS1	UE obligatoires du M1MFS1				
						Olivier GUICHARD (34h)
A	M1MFS1	Algèbre M1S1 (mutualisé Mag)	A	56 CI		1 Norbert SCHAPPACHER (22h)
						Thomas DELZANT (1g)
A	M1MFS1	Analyse M1S1 (mutualisé Mag)	A	56 CI		1 Jacques FRANCHI (30h)
						Nicolas JUILLET (26h)
A	M1MFS1	Probabilités M1MFS1 (mutualisé Mag)	A	56 CI		1 Mihai DAMIAN (1g)
						1
A	M1MFS1	Géométrie différentielle	A	56 CI		1
A	M1MFS1	Calcul scientifique 1 (mutualisé CSMI)	A	12 CI	<1	
						François DER HOVSEPIAN (1g)
A	M1MFS1	Calcul scientifique 1	A	14 TP		1
						Ségolen GEFFRAY (1g)
A	M1MFS1	Statistique MF (mutualisé Mag)	A	28 CI		1
A	M1MFS1					
A	M1MFS2	UE obligatoires du M1MFS2				
						Henri CARAYOL (1g)
A	M1MFS2	Algèbre M1S2	P	56 CI		1
						Raphaële SUPPER (1g)
A	M1MFS2	Analyse M1S2	P	56 CI		1
						Benjamin ENRIQUEZ (1g)
A	M1MFS2	Groupes classiques	P	28 CI		1
						Emmanuel OPSHTEIN (1g)
A	M1MFS2	Théorie hilbertienne	P	28 CI		1
A	M1MFS2	Etude de textes	P	28 CI		1
A	M1MFS2	Langues vivantes	P			
A	M1MFS2	UE obligatoires à choix 1 parmi 2 du M1MFS2				
						Jacques FRANCHI (1g)
A	M1MFS2	Probabilités M1MFS2 (mutualisé Mag)	P	56 CI		1
A	M1MFS2	Optimisation (mutualisé Mag)	P	56 CI	<1	
A	M1MFS2					

A	M1MF*	Total M1MF			
A					
A	M2MFS3	M2MFS3			
A	M2MFS3	UE obligatoires du M1MFS3			
					Nalini ANANTHARAMAN (0,5g)
A	M2MFS3	UE fondamentale I	A	30 CM	1 Zakaria BELHACHMI (0,5g)
					Nalini ANANTHARAMAN (0,5g)
A	M2MFS3	UE fondamentale I	A	20 TD	1 Zakaria BELHACHMI (0,5g)
					Loïc JEAN-DIT-TEYSSIER (0,5g)
A	M2MFS3	UE fondamentale II	A	30 CM	1 Nicolas CHEVALIER (0,5g)
					Loïc JEAN-DIT-TEYSSIER (0,5g)
A	M2MFS3	UE fondamentale II	A	20 TD	1 Nicolas CHEVALIER (0,5g)
A	M2MFS3	UE optionnelles à choisir 2 parmi 3 M2MFS3			
A	M2MFS3	UE avancée I	A	20 TD	1 Raphaël COTE (1g)
A	M2MFS3	UE avancée I	A	30 CM	1 Raphaël COTE (1g)
A	M2MFS3	UE avancée II	A	20 TD	1 Bopeng RAO (1g)
A	M2MFS3	UE avancée II	A	30 CM	1 Bopeng RAO (1g)
A	M2MFS3	UE avancée III	A	20 TD	
A	M2MFS3	UE avancée IIII	A	30 CM	
A	M2MFS3				
A	M2MFS4	M2MFS4			
A	M2MFS4	UE obligatoire M2MFS4			
A	M2MFS4	Stage/mémoire	P		
A	M2MFS4	Langues	P		
A	M2MFS4				
A	M2MF*	Total Master 2 MF			
A					
A	M*MF*	Total Master MF			
A					
A		Magistère M1			
A					
A	M1MagS1	UE obligatoires du M1MagS1			
A	M1MagS1	Algèbre M1S1 (mutualisé Math fonda)	A	56 CI	<1
A	M1MagS1	Analyse M1S1 (mutualisé Math fonda)	A	56 CI	<1
A	M1MagS1	Probabilités et statistique M1MFS1 (mutualisé Math fonda)	A	56 CI	<1
A	M1MagS1	Equations différentielles et fonctions spéciales	A	56 CI	1 Vilmos KOMORNIK (1g)
A	M1MagS1	Statistique MF (mutualisé Math fonda)	A	28 CI	<1
A	M1MagS1	Langues vivantes	A		
A	M1MagS1				
A	M1MagS1	TOTAL Magistère M1MagS1			
A					
A		Magistère M1MagS2			
A					

A	M1MagS2	UE obligatoires				
A	M1MagS2	Algèbre M1S2 (mutualisé Math fonda)	P	56	CI	<1
A	M1MagS2	Analyse M1S2 (mutualisé Math fonda)	P	56	CI	<1
A	M1MagS2	Groupes classiques (mutualisé Math fonda)	P	28	CI	<1
A	M1MagS2	Théorie hilbertienne (mutualisé Math fonda)	P	28	CI	<1
A	M1MagS2	Statistique (projet)	P	28	CI	1
						Ségolen GEFFRAY (1g)
						1
						Pierre GUILLOT (28h)
A	M1MagS2	Topologie algébrique et géométrie	P	84	CI	1
						Ana RECHTMAN (56h)
A	M1MagS2	Langues vivantes	P			
A	M1MagS2	UE obligatoires à choix 1 parmi 2 du M1MagS2				
A	M1MagS2	Probabilités M1MFS2 (mutualisé Math fonda)	P	56	CI	<1
A	M1MagS2	Optimisation (mutualisé Math fonda)	P	56	CI	<1
A	M1MagS2					
A	M1MagS2	TOTAL Magistère M1S2				
A	M1MagS2					
A	M*MagS*	TOTAL Magistère				
A						
A		Master de Statistique				
A						
A	M1StatS1	Master 1 - semestre 1				
A	M1StatS1					
A	M1StatS1	UE obligatoires				
A	M1StatS1	Statistique inférentielle	A	52	CI	1
						Armelle GUILLOU (1g)
A	M1StatS1	Probabilités (mutualisé avec Actuariat)	A	26	CM	1
						Jean BERARD (1g)
A	M1StatS1	Probabilités (mutualisé avec Actuariat)	A	26	TD	1
						Jean BERARD (1g)
A	M1StatS1	Tests d'hypothèse	A	26	CI	1
						Jean-Luc DORTET (1g)
A	M1StatS1	SAS: initiation et manipulation de données	A	26	CI	1
						Nicolas POULIN (1g)
A	M1StatS1	Analyse de données (mutualisé avec Actuariat)	A	26	CI	1
						Emmanuel PERINEL (1g)
A	M1StatS1	Stat avec SAS	A	13	CI	1
						Nicolas POULIN (1g)
A	M1StatS1	Stat avec SAS	A	13	TP	1
						Nicolas POULIN (1g)
A	M1StatS1	Base de Données	A	26	CI	1
						Emmanuelle CLAEYS (1g)
A	M1StatS1	Anglais professionnel (mutualisé avec Actuariat)	A	30	CI	1
						Cathie-Anne SCHNEIDER (1g)
A	M1StatS1					
A	M1StatS2	Master 1 - semestre 2				
A	M1StatS2					
A	M1StatS2	UE obligatoires				
A	M1StatS2	Régression linéaires	P	52	CI	1
						Samuel MAISTRE (1g)
A	M1StatS2	sondage	P	26	CI	1
						Myriam MAUMY-BERTRAND (1g)
A	M1StatS2	Statistique avec R	P	13	CI	1
						Samuel MAISTRE (1g)

A	M1StatS2	Statistique avec R	P	13 TP		Samuel MAISTRE (1g)	1
A	M1StatS2	Contrôle qualité	P	26 CI		Frédéric BERTRAND (32,5)	1
A	M1StatS2	Séries temporelles (mutualisé avec Actuariat)	P	52 CI		Laurent GARDES (1g)	1
A	M1StatS2	Accompagnement de l'étudiant	P	26 CI		Armelle GUILLOU (1g)	1
A	M1StatS2						
A	M1Stat*	Total Master 1 Stat					
A							
A	M2StatS3	Master 2 - semestre 3					
A	M2StatS3						
A	M2StatS3	UE obligatoires					
A	M2StatS3						
A	M2StatS3	Analyse de données avancée	A	26 CI		Emmanuel PERINEL (1g)	1
A	M2StatS3	Statistique big data	A	26 CI		Samuel MAISTRE (1g)	1
A	M2StatS3	Fiabilité et applications (ouverture en 2019-20)	A	26 CI	<1		
A	M2StatS3	Insertion professionnelle (uniquement 2018-19))	A	26 CI		Armelle GUILLOU (1g)	1
A	M2StatS3	Valeurs extrêmes (mutualisé avec Actuariat)	A	26 CI		Laurent GARDES (1g)	1
A	M2StatS3	Anglais professionnel	A	30 CI		Cathie-Anne SCHNEIDER (1g)	1
A	M2StatS3	Modèles linéaires généralisés	A	52 CI		Ségolen GEFFRAY (1g)	1
A	M2StatS3	Survie	A	26 CI		Ségolen GEFFRAY (1g)	1
A	M2StatS3	Outil pour la statistique	A	26 CI		Ségolen GEFFRAY (1g)	1
A	M2StatS3	Statistique Bayésienne	A	26 CI		Jean-Luc DORTET (1g)	1
A	M2StatS3						
A	M2StatS4	Master 2 - semestre 4					
A	M2StatS4						
A	M2StatS4	UE obligatoires					
A	M2StatS4	Stage ou mémoire S4	P				
A	M2StatS4						
A	M2Stat*	Total M2Stat					
A	M*Stat*	Total MasterStat					
A							
A		Master Actuariat					
A							
A	M1ActuS1	M1 Actuariat S1					
A	M1ActuS1						
A	M1ActuS1	UE obligatoires					
A	M1ActuS1						
A	M1ActuS1	Séminaire Evaluation des Stages L3-M1	A	26 CI		Areski COUSIN (1g)	1
A	M1ActuS1	Probabilités (mutualisé avec Stat)	A	26 CM	<1		
A	M1ActuS1	Probabilités (mutualisé avec Stat)	A	26 TD	<1		
A	M1ActuS1	Modélisation statistique appliquée	A	36 CI		Myriam MAUMY-BERTRAND (0,5g)	1

A	M1ActuS1	Modélisation statistique appliquée	A	18 TP		Frédéric BERTRAND (1g) 1
A	M1ActuS1	Théorie du risque	A	36 CI		Jean BERARD (1g) 1
A	M1ActuS1	Analyse de données (mutualisé avec Stat)	A	26 CI	<1	
A	M1ActuS1	Assurance vie 1	A	36 CI		Jean MODRY (1g) 1
A	M1ActuS1	Anglais professionnel (mutualisé avec Stat)	A	30 CI	<1	
A	M1ActuS1					
A	M1ActuS2	M1 Actuariat S2				
A	M1ActuS2					
A	M1ActuS2	UE obligatoires				
A	M1ActuS2					Jean BERARD (0,5g)
A	M1ActuS2	Méthodes de régression	P	52 CI		1 Frédéric BERTRAND (0,5g)
A	M1ActuS2					Jean BERARD (13h)
A	M1ActuS2	Logiciels pour la Statistique	P	26 CI		Frédéric BERTRAND (9h) 1 Matthieu SCHWALLER (6h)
A	M1ActuS2					Jean BERARD (13h)
A	M1ActuS2	Logiciels pour la Statistique	P	26 TP		Frédéric BERTRAND (6h) 1 Matthieu SCHWALLER (6h)
A	M1ActuS2	Séries temporelles (mutualisé avec Stat)	P	52 CI	<1	
A	M1ActuS2	Calcul stochastique appliqué	P	36 CI		Jacques FRANCHI (1g) 1
A	M1ActuS2	Modèle de durée en actuariat	P	24 CI		Areski COUSIN (1g) 1
A	M1ActuS2					Ophélie BERNE (22h)
A	M1ActuS2	Assurance-vie 2	P	44 CI		1 Raphaël RONSE (22h)
A	M1ActuS2	Assurance dépendance	P	16 CI		Caroline BEIL (1g) 1
A	M1ActuS2	Tarification non-vie	P	36 CI		Alexandre VEBER (1g) 1
A	M1ActuS2	Anglais professionnel TOEIC 2	P	30 CI		Cathie-Anne SCHNEIDER (1g) 1
A	M1ActuS2					
A	M1Actu*	Total M1 Actuariat				
A	M2ActuS3	Master 2 - semestre 3				
A	M2ActuS3					
A	M2ActuS3	UE obligatoires				
A	M2ActuS3					
A	M2ActuS3	Séminaire Evaluation des Stages M1-M2	A	26 CI		Myriam MAUMY-BERTRAND (1g) 1
A	M2ActuS3	Valeurs extrêmes (mutualisé avec Stat)	A	26 CI	<1	
A	M2ActuS3	Modélisation actuarielle vie	A	32 CI		1 Stéphane LE MER (16h)
A	M2ActuS3					Frank BOUKOBZA (8h)
A	M2ActuS3	Solvabilité	A	16 CI		1 Kévin MA (8h)

A	M2ActuS3	Fiscalité	A	32	CI	1	David LEVY (1g)
A	M2ActuS3	Réassurance non vie	A	24	CI	1	Léa NEFUSSI (1g)
A	M2ActuS3	Provisionnement non vie	A	30	CI	1	Victoire PIAT (1g)
A	M2ActuS3	Sciences des données pour l'actuariat 1	A	36	CI	1	Vincent VIGON (23h) Matthieu BOILEAU (13h)
A	M2ActuS3						
A	M2ActuS4	Master 2 - semestre 4					
A	M2ActuS4						
A	M2ActuS4	UE obligatoires					
A	M2ActuS4	Sciences des données pour l'actuariat 2	P	36	CI	1	Vincent VIGON (18h)
A	M2ActuS4	Modèles financiers en assurance	P	34	CI	1	Areski COUSIN (1g)
A	M2ActuS4	Assurance Vie 3 Retraite et Prévoyance	P	36	CI	1	Pierre DEVOLDER (1g)
A	M2ActuS4	Assurance Vie 3 Gestion des fonds de pension	P	24	CI	1	Cyril MANACH (1g)
A	M2ActuS4	Assurance Vie 3 Réassurance vie	P	16	CI	1	Jean MODRY (1g)
A	M2ActuS4	Droit - comptabilité Droit de l'assurance	P	24	CI	1	Magali BIGOT-GONCALVES (12h) Célia HOFFSTETTER (12h)
A	M2ActuS4	Droit - comptabilité Comptabilité de l'assurance	P	16	CI	1	
A	M2Actu*	Total M2Actu					
A	MActu*	Total Master Actuariat					
A							
A		Master CSMI Calcul Scientifique et Mathématiques de l'Information					
A							
A	M1CSMIS1	Master 1 - CSMI S1					
A	M1CSMIS1						
A	M1CSMIS1	UE obligatoires					
A	M1CSMIS1	Algorithmique	A	28	CI	1	Rutger NOOT (1g)
A	M1CSMIS1	Base de données	A	28	CI	1	Stephane LEININGER (21h)
A	M1CSMIS1	C++	A	28	CI	1	Vincent CHABANNES (1g)
A	M1CSMIS1	Calcul scientifique 1 (mutualisé MF)	A	12	CI	1	Philippe HELLUY (1g)
A	M1CSMIS1	Calcul scientifique 1	A	14	TP	1	Philippe HELLUY (1g)
A	M1CSMIS1	Calcul scientifique 2	A	28	CI	1	Laurent NAVORET (1g)
A	M1CSMIS1	Calcul parallèle	A	28	CI	1	Vincent CHABANNES (9h) Florence DRUI (7,5h)
A	M1CSMIS1	Graphes	A	28	CI	1	Yann BUGEAUD (1g)
A	M1CSMIS1	Langues vivantes	A				
A	M1CSMIS1	Modèles aléatoires	A	28	CI	1	Vincent VIGON (1g)

A	M1CSMIS1	Analyse fonctionnelle	A	28	CI	Bopeng RAO (1g)	1
A	M1CSMIS1						
A	M1CSMIS2	Master 1 - CSMI S2					
A	M1CSMIS2						
A	M1CSMIS2	UE obligatoires					
A	M1CSMIS2	Traitement du signal 1	P	28	CI	Vincent VIGON (1g)	1
A	M1CSMIS2	Projet	P	28	CI	Christophe PRUD'HOMME (1g)	1
A	M1CSMIS2	Optimisation	P	56	CI	Yannick PRIVAT (1g)	1
A	M1CSMIS2	Graphes 2	A	28	CI	Vincent VIGON (1g)	1
A	M1CSMIS2	Méthode Num. EDP	P	56	CI	Christophe PRUD'HOMME (0,5g)	1 Bopeng RAO (0,5g)
A	M1CSMIS2	Système d'exploitation	P	28	CI		1
A	M1CSMIS2	Stage CSMIS2	P				
A	M1CSMIS2						
A	M1CSMI*	Total Master 1 CSMI					
A							
A	M2CSMIS3	Master 2 - semestre 3					
A	M2CSMIS3						
A	M2CSMIS3	UE obligatoires					
A	M2CSMIS3	Traitement du signal 2	A	28	CI	Vincent VIGON (1g)	1
A	M2CSMIS3	Traitement et fouille de données	A	28	CI	Vincent VIGON (1g)	1
A	M2CSMIS3	Méthodes numériques EDP 2	A	28	CI		1
A	M2CSMIS3	Contrôle optimal	A	56	CI	Yannick PRIVAT (1g)	1
A	M2CSMIS3	Calcul scientifique 3	A	28	CI	Christophe PRUD'HOMME (16h)	1 Christophe TROPHIME (12h)
A	M2CSMIS3	Réseaux	A	28	CI		1
A	M2CSMIS3	Compilation	A	28	CI		1
A	M2CSMIS3	Incertitudes	A	28	CI	Frédéric BERTRAND (32,5)	1
A	M2CSMIS3	Projet	A	28	CI	Christophe PRUD'HOMME (4h)	1 Céline CALDINI-QUEIROS (24h)
A	M2CSMIS3						
A	M2CSMIS3	Master 2 - semestre 4					
A	M2CSMIS3						
A	M2CSMIS3	UE obligatoire					
A	M2CSMIS3	Mémoire	P				
A	M2CSMIS3	Langues	P				
A	M2CSMIS3						
A	M2CSMI*	Total Master 2 CSMI					
A							
A	M*CSMI*	Total Master CSMI					
A							

A					
A	M2Agreg	Master Mathématique, parcours Agrégation			
A					
A	M2AgregS3	Master 2 - semestre 3			
A	M2AgregS3				
A	M2AgregS3	UE obligatoires			
					Thomas DELZANT (2g) Jean-Yves MERINDOL (6g) Rutger NOOT (3g)
A	M2AgregS3	Leçons algèbre	A	1,5 CI	20 Emmanuel OPSHTEIN (2g) Christine NOOT-HUYGHE (3g) Jérôme VON BUHREN (4g) Vilmos KOMORNIK (12g) Nicolas JUILLET (1g)
A	M2AgregS3	Leçons analyse	A	1,5 CI	20 Emmanuel OPSHTEIN (4g) Xiaolin ZENG (3g) Christine NOOT-HUYGHE (3h)
A	M2AgregS3	Oraux blancs algèbre (notés)	A	5 TD	1 Jérôme VON BUHREN (2h)
A	M2AgregS3	Oraux blancs analyse (notés)	A	5 TD	1 Vilmos KOMORNIK (1g) Benjamin ENRIQUEZ (1g)
A	M2AgregS3	Ecrits algèbre, exercices (Blocs exercices et rappels)	A	10 CI	4 Giuseppe ANCONA (1g) Christine NOOT-HUYGHE (2g)
A	M2AgregS3	Ecrits algèbre, DST (10,67HEDT par groupe)	A	10,67 TD	2 Jérôme VON BUHREN (2g) Benjamin ENRIQUEZ (1g)
A	M2AgregS3	Ecrits algèbre, DM (6,67HEDT par groupe)	A	6,67 TD	2 Jérôme VON BUHREN (1g)
A	M2AgregS3	Ecrits analyse, exercices (Blocs exercices et rappels)	A	10 CI	4 Charles FRANCES (2g) Vilmos KOMORNIK (2g) Yann BUGEAUD (1g)
A	M2AgregS3	Ecrits analyse, DST (10,67HEDT par groupe)	A	10,67 TD	2 Vilmos KOMORNIK (1g) Thomas DELZANT (1g)
A	M2AgregS3	Ecrits analyse, DM (6,67HEDT par groupe)	A	5 TD	2 Emmanuel OPSHTEIN (1g)
A	M2AgregS3	Langues vivantes agreg			Yannick PRIVAT (5h)
A	M2AgregS3	Calcul scientifique	A	20 CM	1 Laurent NAVORET (12h) Yannick PRIVAT (5h)
A	M2AgregS3	Calcul scientifique	A	28 TD	1 Laurent NAVORET (20)
A	M2AgregS3	Statistique	A	20 CM	1 Armelle GUILLOU (1g)
A	M2AgregS3	Probabilité	A	15 CM	1 Jacques FRANCHI (15h)
A	M2AgregS3	Probabilité/statistique	A	12 TD	1 Nicolas JUILLET (1g)

A	M2AgregS3	Probabilité/statistique	A	30 TP	1	Vincent VIGON (1g)
A	M2AgregS3					
A	M2AgregS4	Master 2 - semestre 4				
A	M2AgregS4					
A	M2AgregS4	UE obligatoires				
						Thomas DELZANT (2g)
						Rutger NOOT (2g)
						Giuseppe ANCONA (8g)
A	M2AgregS4	Leçons algèbre	P	1,5 CI	22	Emmanuel OPSHTEIN (1g)
						Christine NOOT-HUYGHE (3g)
						Jérôme VON BUHREN (1g)
						Thomas DELZANT (4g)
						Vilmos KOMORNIK (2g)
						Loïc JEAN-DIT-TEYSSIER (2g)
A	M2AgregS4	Leçons analyse	P	1,5 CI	22	Nicolas JUILLET (5g)
						Emmanuel OPSHTEIN (4g)
						Xiaolin ZENG (1g)
						Frédéric FAUVET (2)
A	M2AgregS4	Oraux blancs algèbre (entraînement)	P	14 TD	1	Laura MONK (1h)
						Christine NOOT-HUYGHE (2h)
						Thomas DELZANT (6h)
						Jacques FRANCHI (1h)
A	M2AgregS4	Oraux blancs analyse (entraînement)	P	14 TD	1	Abdelkader SAIDI (1h)
						Laura MONK (6h)
A	M2AgregS4	Ecrits algèbre, exercices (Blocs exercices et rappels)	A	10 CI	1	Benjamin ENRIQUEZ (1g)
A	M2AgregS4	Ecrits algèbre, DST/DM (10,67HEDT par groupe)	A	10,67 TD	2	Giuseppe ANCONA (2g)
A	M2AgregS4	Ecrits analyse, exercices (Blocs exercices et rappels)	A	10 CI	1	Xiaolin ZENG (1g)
						Jacques FRANCHI (1g)
A	M2AgregS4	Ecrits analyse, DST/DM (10,67HEDT par groupe)	P	10,67 TD	2	Laura MONK (1g)
A	M2AgregS4	Calcul scientifique	A	20 CM		
A	M2AgregS4	Calcul scientifique	A	28 TP		
						Philippe HELLUY (20h)
						Yannick PRIVAT (10h)
A	M2AgregS4	Calcul scientifique TD / oraux blancs	P	48 TD	1	Laurent NAVORET (18h)
						Jacques FRANCHI (8h)
						Laurent GARDES (8h)
A	M2AgregS4	Probabilité/statistique oraux blancs	A	32 TD	1	Nicolas JUILLET (8h)
						Xiaolin ZENG (8h)
A	M2AgregS4	Probabilité/statistique	A	30 TP	1	Vincent VIGON (1g)
A	M2AgregS4					
A	M2AgregS4					

A	M*agreg*	Total Master AGREGATION		
A				
A	M*	TOTAL tous MASTERS MATHS		
A				
A				
A		TOTAL GENERAL département math		
A	FIN-Ens-UFR			
A				
A		Enseignements de maths - Autres Composantes		
A				
A	IREM	IREM (cadre A)		
A	IREM	IREM de Strasbourg MIIRH 1 - Groupe IREM	84 TD	1 Nicolas JUILLET (2h)
A	IREM	IREM de Strasbourg MIIRH 1 - Math en Jeans	18 TD	1 Xiaolin ZENG (2h)
A	IREM	IREM de Strasbourg MIIRH 1 - Cercle de Mathématiques	18 TD	1 Tatiana BELIAEVA (18h)
A	IREM	TOTAL		
A				
C		Rectorat de Strasbourg (cadre C)		
C				
C	AGREGATION maths interne			Nathalie WACH (6h)
C				Marc WAMBST (3h)
C	Agrég math interne	<u>Formation Continue XXMAERI : Formations MAERI</u>	60 CI	1 Philippe MICHEL (26h) Tatiana BELIAEVA (12h)
C		ntact : M. Bove IUFM 38843828 Rectorat M. Douard 388233427		
		Total rectorat de strasbourg		
B		ESPE		
B	MI2951 (1ère)	Master MEEF 2d cycle, parcours Enseigner les mathématiques		
B		Contacts : Mme Brignon 03 88 43 82 51		
B		Master 1 - semestre 1		Nathalie WACH (14h)
B	MEEF S1	Mathématiques générales S1: algèbre, analyse et géométrie	A 28 CI	1 Philippe MICHEL (14h)
B				Nathalie WACH (28h)
B		Mathématiques générales S1: compléments de mathématique	A 56 CI	1 Philippe MICHEL (28h)
B	MEEF S1	Mathématiques générales : proba-stat S1	A 28 CI	1 Florian HECHNER (1g)

B	MEEF S1	Mathématiques pour l'enseignement secondaire S1: synthèse en mathématiques	A	36 CI	Marc WAMBST (18h) Philippe MICHEL (8h) Philippe NUSS (10h)
B	MEEF S1	Mathématiques pour l'enseignement secondaire S1: analyse d'exercices	A	20 CI	Philippe MICHEL (10h) 1 Philippe NUSS (10h)
B					
B		Master 1 - semestre 2			
B	MEEF S2	Mathématiques générales S2: résolution de problèmes	P	28 CI	Nathalie WACH (14h) 1 Philippe MICHEL (14h)
B	MEEF S2	Mathématiques générales S2: compléments de mathématiques	P	28 CI	Nathalie WACH (14h) 1 Philippe MICHEL (14h)
B	MEEF S2	Mathématiques pour l'enseignement secondaire S2: synthèse de connaissances	P	72 CI	Philippe MICHEL (28h) Sonia LORANT (24h) 1 Philippe NUSS (20h)
B	MEEF S2	Mathématiques pour l'enseignement secondaire S2: analyse d'exercices	P	40 CI	Philippe MICHEL (20h) 1 Philippe NUSS (20h)
B					
B		Master 2 - semestre 3			
B	MEEF S3	Initiation à la recherche	A	12 TD	Philippe NUSS (12h) 1
B	MEEF S3	Mathématiques et disciplines connexes: informatique	A	24 CI	Julien NARBOUX (1g) 1
B	MEEF S3	Mathématiques et disciplines connexes: Histoire ou épistémologie	A	12 CI	Norbert SCHAPPACHER (1g) 1
B					
B		Master 2 - semestre 4			
B	MEEF S4	Initiation à la Recherche et Mémoire professionnel	P	24 TD	Philippe NUSS (2h) 1
B		Concours des Ecoles - semestre 4 semestre 5			
B	MEEF S4	Concours professeurs des Ecoles Mathématiques S4	P	25 CM	Nathalie WACH (1g) 2 Marc WAMBST (1g)
B	MEEF S4	Concours professeurs des Ecoles Mathématiques S5	P	25 CM	Nathalie WACH (1g) 2 Marc WAMBST (1g)
B					
B					
B					
B	MEEF S*	Total Master MEEF			
B					
B		SCIENCES ECONOMIQUES			
B		Contacts : Sosie et Defil, Mme HAMM Marie Claire 52144			
B					
B					
B		Double Licence Math-Eco			
B	ME_DL_L1 S1	L1 Semestre 1			

B	ME_DL_L1 S1	Mathématiques élémentaires	A	52	CI		Mauro PORTA (0,5g) 1 Felix CAPOT (.5g)
B	ME_DL_L1 S1	Algèbre S1	A	35	CI		Camille COMBE (1g) 1
B	ME_DL_L1 S1	Analyse S1	A	26	CI		Thomas DREYFUS (1g) 1
B	ME_DL_L1 S1						
B	ME_DL_L1 S1	L1 Semestre 2					
B	ME_DL_L1 S2	Fondement du calcul et du raisonnement	P	26	CI		Said GANNOUKH (1g) 1
B	ME_DL_L1 S2	Algèbre S2	P	52	CI		Najim SOLIMANI (1g) 1
B	ME_DL_L1 S2	Analyse S2	P	78	CI		Abdelkader SAIDI (0,5g) 1 Nabil HAMDJ (0,5g)
B	ME_DL_L1 S2						
B	ME_DL_L1 S3	L2 Semestre 3					
A	ME_DL_L1 S3	Algèbre S3, polynôme et réduction des endomorphismes (mutualisé Math)	A	26	CM	<1	
A	ME_DL_L1 S3	Algèbre S3, polynôme et réduction des endomorphismes	A	45	TD		Guillaume KLEIN (1g) 1
A	ME_DL_L1 S3	Analyse S3, topologie dans \mathbb{R}^n (mutualisé Math)	A	16	CM	<1	
A	ME_DL_L1 S3	Analyse S3, topologie dans \mathbb{R}^n	A	28	TD		Anderson VERA ARBOLEDA (1g) 1
A	ME_DL_L1 S3	Analyse S3, intégration et séries numériques (mutualisé Math)	A	26	CM	<1	
A	ME_DL_L1 S3	Analyse S3, intégration et séries numériques	A	45	TD		Myriam OUNAIES (1g) 1
B	ME_DL_L1 S3						
B	ME_DL_L1 S4	L2 Semestre 4					
A	ME_DL_L1 S4	Algèbre S4 (mutualisé Math)	P	20	CM	<1	
A	ME_DL_L1 S4	Algèbre S4	P	34	TD		Rémy DEBALME (1g) 1
A	ME_DL_L1 S4	Calcul différentiel dans \mathbb{R}^n (mutualisé Math)	P	20	CM	<1	
A	ME_DL_L1 S4	Calcul différentiel dans \mathbb{R}^n	P	34	TD		Ana RECHTMAN (1g) 1
A	ME_DL_L1 S4	Probabilités et statistiques S4 (mutualisé Math)	P	10	CM	<1	
A	ME_DL_L1 S4	Probabilités et statistiques S4	P	17	TD		Nicolas JUILLET (1g) 1
B	ME_DL_L1 S4						
B	ME_DL_L1 S5	L3 Semestre 5					
A	ME_DL_L1 S5	Optimisation linéaire S5 (mutualisé math actuariat)	A	18	CM		Nathalie WACH (1g) 1
A	ME_DL_L1 S5	Optimisation linéaire S5 (mutualisé math actuariat)	A	15	TD		Nathalie WACH (1g) 1
A	ME_DL_L1 S5	Optimisation non linéaire S5 (mutualisé math actuariat)	A	24	CM		Yannick PRIVAT (1g) 1
A	ME_DL_L1 S5	Optimisation non linéaire S5 (mutualisé math actuariat)	A	18	TD		Yannick PRIVAT (1g) 1
B	ME_DL_L1 S5	Décision de l'incertain	A	30	CM		Areski COUSIN (1g) 1
B	ME_DL_L1 S5	Décision de l'incertain	A	15	TD		Areski COUSIN (1g) 1

A	ME_DL_L1 S5	Probabilités S5	A	24 CM	1	Laurent GARDES (1g)
A	ME_DL_L1 S5	Probabilités S5	A	36 TD	1	Laurent GARDES (1g)
A	ME_DL_L1 S5	Statistique - Etudes de cas (mutualisé Math appli, actuariat)	A	20 CM	<1	
A	ME_DL_L1 S5	Statistique - Etude de cas (mutualisé Math appli, actuariat)	A	34 TP	1	Han-Ping LI (1g)
B	ME_DL_L1 S5					
B	ME_DL_L1 S6	L3 Semestre 6				
A	ME_DL_L1 S6	Statistiques S6	P	24 CM	1	Jean-Luc DORTET (1g)
A	ME_DL_L1 S6	Statistiques S6	P	36 TD	1	Jean-Luc DORTET (1g)
B	ME_DL_L1 S6					
B	ME_DL_*	Double Licence ME				
B						
B						
B	ME_MEMS	Histoire et philosophie des mathématiques	A	14 CM		
B						
B						
B	ME*	Total Sciences économiques				
B						
A		SCIENCES DE LA VIE				
A						
A						
A						
A		L1 Semestre 1				
						Mohamed ATLAGH (2g+8h)
						Gaël COLLINET (3g)
						Frédéric FAUVET (1g)
						Josiane NERVI (3g)
						Sofiane SOUAIFI (3h)
						Christine VESPA (21h)
						Marie HOUILLON (4h)
A	ScVie_L1S1	Enseignement préparatoire aux math pour les sc du vivant	A	24 CI	18	Viet Cuong PHAM (12h)
						Lorenzo SALA (1g)
						Olivier BIENAYME (1g)
						Ahmed BENADDI (1g)
						Christian HUBER (1g)
						Jérôme SERRA (2g)
						Arnaud UHLEN (1g)
A						
A		L1 Semestre 2				
						Michaël GUTNIC (1g+10h)
A	ScVie_L1S2	Mathématiques pour les sciences du vivant	P	12 CM	3	Philippe NUSS (1g+2h)

					Vladimir FOCK (1g)
					Michaël GUTNIC (16h)
					Abdelkader SAIDI (1g+4h)
					Sylviane BEYRATH-DEPPNER (1g)
					Arthur SOULIE (1,5g)
					Anderson VERA ARBOLEDA (1g)
					Yohann BOUILLY (2g)
					Djibril GUEYE (1g)
A	ScVie_L1S2	Mathématiques pour les sciences du vivant	P	24 TD	18 Thibault LORSCHIEDER (1g)
					Lukas MELNINKAS (0,5g)
					Antoine SZABO (20h)
					Frédéric VALET (8h)
					Clément VITRY (2g)
					Olivier BIENAYME (1g)
					Christian HUBER (1g)
					Jey NADARASA (1g)
					Jean-Marie NAGEL (1g)
A					
A		L2 Semestre 3			
A	ScVie_L2S3	Introduction à la statistique p / biologistes	A	13 CM	2 Michaël GUTNIC (1g)
					Samuel MAISTRE (1g)
					Jean-Luc DORTET (2g)
					Michaël GUTNIC (2g)
					Samuel MAISTRE (1g)
					Djibril GUEYE (1g)
					Ariane LANCON (1g)
A	ScVie_L2S3	Introduction à la statistique p / biologistes CB/BMC/BPC/MM/PCB	A	26 TD	13 Isaac DEBACHE (1g)
					Doulaye DEMBELE (1g)
					Laurent DUBIEF (1g)
					Lorène JEANTET (1g)
					Nicodème PAUL (2g)
A					
A					
A					
A		L3			
A	ScVie_L3S6 spé BBM, SVT, BI, BPC, CB)	Statistiques pour les biologistes	A	10 CM	0
A	ScVie_L3S6 spé BBM, SVT, BI, BPC, CB)	Statistiques pour les biologistes	A	22,5 TD	0
A	ScVie_L3S6 spé BBM, SVT, BI, BPC, CB)	Statistiques pour les biologistes	P	10 CM	2 Raphaële SUPPER (2g)

					Nicolas JUILLET (2g)
					Han-Ping LI (2g)
					Raphaële SUPPER (4g+2h)
					Djibril GUEYE (14h)
A	ScVie_L3S6 spé BBM, SVT, BI, BPC, CB)	Statistiques pour les biologistes	P	22,5 TD	15 Claire ROMAN (2g) Emmanuelle CLAEYS (6,5h) Laurent DUBIEF (1g) Jean-Marie NAGEL (3g)
A					
A		Concours B - Vêto			
A	ScVie_L2S3	Mathématiques L2S3	A	20 CI	Marcus SLUPINSKI (1g) 1
A	ScVie_L2S4	Mathématiques L2S4	P	30 CI	Marcus SLUPINSKI (15h) 1 Xiaolin ZENG (15h)
A	ScVie_L3S5	Mathématiques (concours B) L3S5	A	30 CI	Marcus SLUPINSKI (15h) 1 Xiaolin ZENG (15h)
A	ScVie_L3S6	Correction de problèmes (Concours B) L3S6 EN ATTENTE Svie	P	10 TD	Marcus SLUPINSKI (7h) 1 Xiaolin ZENG (3h)
A					
A					
A	ScVie_M1 bi	Mathématiques et Statistiques 1	P	15 CM	Jean-Luc DORTET (1g) 1
A	ScVie_M1 bi	Mathématiques et Statistiques 1	P	15 TD	Jean-Luc DORTET (1g) 1
A	ScVie_M2 bi	Mathématiques et Statistiques 2	P	30 CI	Han-Ping LI (1g) 1
A					
A					
A	ScVie_M1S1	Outils élémentaires de statistiques appliquées	A	20 CM	Frédéric BERTRAND (1g) 1
A	ScVie_M1S1	Outils élémentaires de statistiques appliquées	A	20 TD	Myriam MAUMY-BERTRAND (1g) 1
A	ScVie_M1S1	Outils élémentaires de statistiques pour neurosciences	A	14 CM	Frédéric BERTRAND (1g) 1
A	ScVie_M1S1	Outils élémentaires de statistiques pour neurosciences	A	14 TD	Frédéric BERTRAND (1g) 1
A	ScVie_M1ét	Modélisations statistiques (vérifié avec Guillaume Svie)	P	20 CM	Frédéric BERTRAND (30) 1
A	ScVie_M1ét	Modélisations statistiques (vérifié avec Guillaume Svie)	P	20 TD	Myriam MAUMY-BERTRAND (1g) 1
A	ScVie_M1ét	Projet en statistiques	A		
A	ScVie_M1ét	Projet en Statistiques	A	10 TD	Myriam MAUMY-BERTRAND (1g) 1
A					
B					
B	ScVie_ED	Statistiques Dir. Recherche	A	6 CM	Frédéric BERTRAND (1g) 1
B	ScVie_ED	Statistiques Dir. Recherche	A	6 TD	Frédéric BERTRAND (1g) 1
B					
B	ScVie*	TOTAL Sciences de la Vie			
B					

B		PSYCHOLOGIE			
B					
B					
B	PsyDev	Statistiques appliquées (M1S2)	A	16 CM	
B	PsyDev	Statistiques appliquées	P	8 TD	
B		Formation R	P	28 TD	
B					
B	Psy*	TOTAL Psychologie			
B					
B					
B		EOST			
B					
B					Frédéric FAUVET (1g)
B	EOST_L1S1	Mathématiques pour les sciences 1	A	64 CI	Pierre Alexandre ARLOVE (0,5g) 2 Xavier FRIEDERICH (0,5g)
B	EOST_L1S2	Mathématiques pour les sciences 2	P	64 CI	Anderson VERA ARBOLEDA (1g) 2 Ariane LANCON (1g)
B					
B	EOST_L2S3	Mathématiques 3 : Fonction à plusieurs variables	A	48 CI	Mihai DAMIAN (1g) 1
B	EOST_L2S4	Mathématiques 4 : Intégrales en plusieurs dimensions, séries numériques	P	24 CI	Philippe NUSS (24h) 1
B	EOST_L3S6	Traitement de données géologiques (partie d'un cours plus gros)	P	10 CI	Norbert SCHAPPACHER (2g) 2
B					
B	EOST*	Total EOST			
B					
B		CHIMIE			
B					
B					Yichao TIAN (49h)
B					Frédéric FAUVET (1g)
B	Chimie_L1S	Mathématiques pour les sciences 1	A	64 CI	4 Marcus SLUPINSKI (79h) Sylviane BEYRATH-DEPPNER (1g)
B					
B					
B					
B	Chimie_PC_	Mathématiques pour les sciences 1	A	64 CI	Sylviane BEYRATH-DEPPNER (1g) 1
B	Chimie_PC_	Mathématiques pour les sciences 2	P	64 CI	Sylviane BEYRATH-DEPPNER (1g) 3 Florence LECOMTE (1g)
B					
B	Chimie_PC_	Maths 3, Fonctions de plusieurs variables et intégration	A	20 CM	Sofiane SOUAIFI (1g) 1

B	Chimie_MPC	Maths 3, fonctions de plusieurs variables et intégration	A	42 TD	Sofiane SOUAIFI (18h) 1 Pierre Alexandre ARLOVE (0,5g)
B	Chimie_MPC	Maths 4, fonctions de plusieurs variables et analyse vectorielle	P	20 CM	Mihai DAMIAN (1g) 1
B	Chimie_MPC	Maths 4, fonctions de plusieurs variables et analyse vectorielle	P	42 TD	Mihai DAMIAN (1g) 1
B	Chimie_MPC	Maths 5, Mathématiques avancés pour la physique	A	10 CM	Sofiane SOUAIFI (1g) 1
B	Chimie_MPC	Maths 5, Mathématiques avancées pour la physique	A	18 TD	Sofiane SOUAIFI (1g) 1
B					
B		Total Licence CHIMIE + PC			
B					
B					
A	Chimie_Mas	Chimiométrie et plans d'expérience	A	20 CI	Myriam MAUMY-BERTRAND (1g) 1
A	Chimie_Mas	Chimiométrie et plans d'expérience	A	20 TD	Emmanuel PERINEL (1g) 1
B					
B	Chimie*	Total Licence ET Master CHIMIE + MPC			
B					
B		SCIENCES PHYSIQUES			
B					
B					
B					
B	Phys_L1S1	Méthodologie scientifique MTU	A	16 TD	2
A	Phys_L1S1	Mathématiques pour les sciences 1 Analyse mathématique d'une variable réelle	A	64 CI	Mohamed ATLAGH (2g) 2 Vladimir FOCK (1g) Philippe MEYER (1g)
A	Phys_L1S2	Mathématiques pour les sciences 2 Algèbre linéaire	P	64 CI	4 Arthur SOULIE (1g) Alzate Andres SARRAZOLA (40h) Jérôme SERRA (24h)
A					
A	Phys_L2S3	Fonctions à plusieurs variables réelles	A	28 CM	Clément DEFAY (1g) 1 Alexander THOMAS (1g)
A	Phys_L2S3	Fonctions à plusieurs variables réelles	A	28 TD	2 Armand VIGNES (1g) Marcus SLUPINSKI (1g)
A	Phys_L2S3	Méthodes mathématique pour la physique	P	24 CI	2 Michel RAUCH (1g)
A	Phys_L2S4	Analyse complexe	P	48 CI	Yohann LE FLOCH (1g) 1
B					
B					
B					
B					
B	Phys_M1 spi	Mathematical methods for physics	A	24 CI	Abdelkader SAIDI (1g) 1
A	Phys_M1 spi	Numerical resolution of equations Analyse numérique et calcul scientifique ?	A	24 CI	1
A	Phys_M1 spi	Spectral analysis	P	24 CI	1

B						
A	Phys_ED	Basics in Maths	P	16 CM	1	Laurent NAVORET (1g)
B	Phys_ED	Navier Stokes	P	4 CM	1	
B	Phys_ED	Probabilistic model for genetics	P	4 CM	1	Jean BERARD (4h)
						Pierre DEGOND (4h)
A	Phys_ED M2	Mathématiques pour le vivant	P	20 CM	1	Laetitia GIRALDI (4h)
						Nicolas MEUNIER (4h)
						Marcela SZOPOS (4h)
B						
B	Phys*	Total Licence Master + ED Physique				
B						
B		Faculté de médecine				
B						
B	MED_L1S1	Statistiques en médecine	P	1,5 TD		
B						
B	MED*	Total Medecine				
B						
B						
B	Master sciences du médicament	Faculté de pharmacie				
B	M2 ingénierie pharma S4	Optimisation des formes et des opérations pharmaceutiques	P	6 CM		
B						
B	*pharma*	Total Pharmacie				
B						
B		ECPM Rémy DEBALME (Mme Wehrle Sylvie resp.adm.p.52 68 Mme Monzon CEV)				
B	EPCM Cycle prépa.intégr é	Algèbre Etape : CPI 1ère année CP1P1 21		0 CM		
B	EPCM Cycle prépa.intégr é	Algèbre Etape : CPI 1ère année CP1P1 21		0 TD		
B	EPCM ING1	ING1 statistiques CP1151 231		0 CM		
B	EPCM ING1	ING1 statistiques CP1151 231		7 TD		
B	EPCM ING2	Informatique ING2 Maths Informatique CP152 231		0 CM		
B	EPCM ING2	ING2 Maths Informatique CP152 231		56 TD		
B						
B						
B	EPCM*	Total ECPM				
B						
B		Jardin des Sciences Maison des Sciences d'Alsace				
B						

B	Jardin des S	Maison pour la Science Cadre B code 4 IDEX	A	77 TD
B				
B				
C		IUT Illkirch		
C		Stéphanie LAWNICZAK +33 ()3 68 85 86 63 s.lawniczak@unistra.fr		

Loïc JEAN-DIT-TEYSSIER (30h)

Marc WAMBST (30)

Stéphane CATELOIN (5)

1 Julien NARBOUX (5)

Basile SAUVAGE (5)