M1 MATHS APPLIQUEES - STATISTIQUE & DATA SCIENCE, INGENIERIE MATHEMATIQUES (SDSIM)

M1 MATHS APPLIQUEES - STATISTIQUE & DATA SCIENCE, INGENIEL Code Etape SM4IM1 424	NIE MIA			-2026		11/1)				Session de rattrapage								
Code Diplôme SCIMMA4 414			2023	1,5		ı		RN	E		RNE/RSE							
Libellé	CNU	ECTS	Coeff	HCM	HTD	Porté	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée
SEM Semestre 7 Mathématiques Appliquées, Statistiques (MAS)		30	30						ı			T				T		
UE Mise à niveau Statistiques exploratoires	26	2	2	7	8	0	100	СТ	Ecrit	1h	100	СТ	Ecrit	1h	100	СТ	écrit	1h
UE Mise à niveau Analyse numérique et MATLAB	26	2	2	7	8	0	100	СТ	Ecrit	1h	100	СТ	Ecrit	1h	100	СТ	écrit	1h
UE Probabilités	26	6	6	20	38	0	100	СС			100	СТ	Ecrit	3h	100	СТ	Ecrit	3h
UE Signal	26	4	4	12	16	0	100	СС			100	СТ	Ecrit	2h	100	СТ	Ecrit	2h
UE Modélisation et calcul scientifique 1	26	4	4	12	12	0	100	СС			100	СТ	Ecrit	2h	100	СТ	Ecrit	2h
UE Fouille de Données 1	26	4	4	12	16	0	100	СТ	écrit et machine	2h	100	СТ	écrit et machine	2h	100	СТ	écrit et machine	2h
UE Statistique mathématique	26	5	5	20	24	0	100	СС			100	СТ	Ecrit	2h	100	СТ	écrit	2h
UE Anglais	11	3	3		20	0	100	СС			100	СТ	Ecrit	1h30	100	СТ	Ecrit	1h30
SEM Semestre 8 Mathématiques Appliquées, Statistiques (MAS)		30	30															
BLOC THEORIQUE M1 MAS																		
UE Prise en main logiciel python et SAS	26	2	2		16	0	100	СТ	Ecrit	30mn chaque	100	СТ	Ecrit	30mn chaque	100	СТ	Ecrit	30mn chaque
UE Modélisation et calcul scientifique 2	26	4	4	15	15	0	100	СС			100	СТ	Ecrit	2h	100	СТ	Ecrit	2H
UE Optimisation	26	4	4	15	15	0	100	СС			100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h
UE Statistique et modèle linéaire	26	3	3	12	12	0	100	СТ	Ecrit et machine	2h	100	СТ	Ecrit et machine	2h	100	СТ	écrit et machine	2h
UE Séries temporelles 1	26	3	3	12	12	0	33% +66 %	CC+CT	Ecrit	2h	100	СТ	écrit et machine	2h	100	СТ	écrit	2h
UE Apprentissage pour l'image	26	3	3	15	15	0	100	СС			100	СТ	oral	30mn	100	СТ	Oral	30mn
UE Bases de données 1	26	2	2	12	12	0	100	СТ	Ecrit	2h	100	СТ	Ecrit	2h	100	СТ	Oral et machine	20mn
UE Simulation aléatoire et Monte Carlo	26	3	3	12	12	0	100	СТ	Ecrit et machine	2h	100	СТ	Ecrit et machine	2h	100	СТ	Ecrit et machine	2h
UE Anglais	11	3	3	_	20	0	100	СС			100	СТ	Oral	20mn	100	СТ	Oral	20mn
CHOIX OPTION 1 Sur 2																		
STAG Stage	80	3	3			0	100	СТ	Rapport+Soutenance	30mn	100	СТ	Rapport+Soutenance	30mn		Pas de se	ession de rattrapage	e
MEM Mémoire	80	3	3			0	100	CT	Rapport+Soutenance	30mn	100	СТ	Rapport+Soutenance	30mn		Pas de se	ession de rattrapage	e

M1 MATHS APPLIQUEES - Parcours Excellence Minerve GPEx

Code Etape SM4IM4 424	2025-2026										Session 1				Session de rattrapage								
Code Diplôme SCIMMA4 444						Ī			RNE			RSE				RNE/RSE							
Libellé	CNU	ECTS	COEF	нсм	HTD	Porté	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée					
SEM Semestre 7 MAS GPEX		30	30			0																	
UE Probabilités	26	5	5	20	38	N	100	СС			100	СТ	Ecrit	3h	100	СТ	Ecrit	3h					
UE Signal	26	4	4	12	16	N	100	СС			100	СТ	Ecrit	2h	100	СТ	Ecrit	2h					
UE Fouille de Données 1	26	4	4	12	16	N	100	СТ	Ecrit et machine	2h	100	СТ	Ecrit et machine	2h	100	СТ	Ecrit et machine	2h					
UE Statistique mathématique	26	5	5	20	24	N	100	СС	Ecrit		100	СТ	Ecrit	2h	100	СТ	Oral si ≤2 étudiants, sinon Ecrit	30mn ou 2h					
UE Anglais	11	2	2		20	N	100	СС			100	СТ	Ecrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30					
PRJ Projet 1 collaboratif	81	4	4			0	100	СТ	Rapport+Soutenance	30mn	F	as de RSE					Pas de session de rattrapage	_					
BLOC UES MINERVE																							
UE UMM 1		3	3			0																	
UE UMM 2		3	3			0																	
SEM Semestre 8 MAS GPEx		30	30			0																	
BLOC THEORIQUE M1 MAS GPEX																							
UE Prise en main logiciel python et SAS	26	1	1		16	N	100	СТ	Ecrit	30mn chaque	100	СТ	Ecrit	30mn chaque	100	СТ	Ecrit	30mn chaque					
UE Optimisation	26	3	3	15	15	N	100	СС			100	СТ	Ecrit	2h	100	СТ	Ecrit	2h					
UE Statistique et modèle linéaire	26	3	3	12	12	N	100	СТ	Ecrit et machine	2h	100	СТ	Ecrit et machine	2h	100	СТ	Ecrit et machine	2h					
UE Séries temporelles 1	26	3	3	12	12	N	33%+66 %	CC+CT	Ecrit	CT 2h	100	СТ	Ecrit et machine	2h	100	СТ	Ecrit	2h					
UE Apprentissage pour l'image	26	3	3	15	15	N	100	СС			100	СТ	oral	30mn	100	СТ	Oral	30mn					
UE Simulation aléatoire et Monte Carlo	26	3	3	12	12	N	100	СТ	Ecrit et machine	2h	100	СТ	Ecrit et machine	2h	100	СТ	Ecrit et machine	2h					
UE Anglais	11	2	2		20	N	100	СС			100	СТ	Oral	20mn	100	СТ	Oral	20mn					
BLOC UES MINERVE																							
UE UMM 3		3	3			0																	
UE UMM 4		3	3			0																	
STAG Stage Recherche	80	6	6			0	100	СТ	Evalutation Tuteur Rapport et Soutenance	30mn	F	Pas de RSE					Pas de session de rattrapage						

M2 MATHS APPLIQUEES - STATISTIQUE & DATA SCIENCE, INGENIERIE MATHEMATIQUES (SDSIM)

Code Etape SM5IM1 524			2025	_	_						Session de rattrapage									
Code Diplôme SCIMMA4 514				1,5					RNE				RSE		RNE/RSE					
Libellé	CNU	ECTS	Coeff	HCM	HTD	Porté	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée		
SEM Semestre 9 Mathématiques Appliquées, Statistiques (MAS)		30	30																	
UE Programmation C++	26	5	5	16	29	0	25 % + 75%	CC(8) +CT	sur machine	3h	100	СТ	sur machine	3h	100	СТ	sur machine	3h		
UE Processus Aléatoires	26	5	5	20	20	0	100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h		
UE Statistique computationnelle	26	3	3	12	12	0	100	СТ	écrit et machine	2h	100	СТ	écrit et machine	2h	100	СТ	écrit et machine	2h		
UE Fouille de Données 2	26	3	3	12	12	0	100	СТ	écrit et machine	2h	100	СТ	écrit et machine	2h	100	СТ	écrit et machine	2h		
UE Base de données 2	26	3	3	12	12	0	100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h		
UE Anglais	11	3	3		20	0	100	СС			100	СТ	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30		
UE Interventions Industriels 1	26	2	2	16		0	100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h		
UE Calcul scientifique	26	3	3	12	12	0	100	СТ	écrit et machine	2h	100	СТ	écrit et machine	2h	100	СТ	écrit	2h		
UE Séries temporelles 2	26	3	3	12	12	0	100	СТ	écrit et machine	2h	100	СТ	écrit et machine	2h	100	СТ	écrit et machine	2h		
SEM Semestre 10 Mathématiques Appliquées, Statistiques (MAS)		30	30																	
BLOC THEORIQUE M2 MAS																		l		
UE Réseaux de neurones profonds pour l'apprentissage	26	4	4	10	10	0	100	СС	TP-projets			Pas de RSI	- TP obligatoire		100	СТ	projet maison	48h		
UE Statistiques non paramétriques	26	6	6	20	20	0	100	СТ	écrit et machine	4h	100	СТ	écrit et machine	4h	100	СТ	écrit et machine	4h		
UE Interventions Industriels 2	00	3	3	24		0	100	СТ	projet		100	СТ	projet		100	СТ	Oral	30mn		
CHOI Option 1 sur 2																				
UE Big Data: outils et méthodes	26	2	2	6	6	0	100	СТ	écrit et machine	2h	100	СТ	écrit et machine	2h	100	СТ	écrit et machine	2h		
UE Modélisation / Calcul 3	26	2	2	6	6	0	100	СТ	projet		100	СТ	projet		100	СТ	0ral	30mn		
STAG STAGE de fin d'étude	80	15	15			0	100	СТ	rapport et soutenance	30mn	n 100 CT rapport et soutenance				pas de session de rattrapage					

M2 MATHS APPLIQUEES - Parcours Excellence Minerve GPEx

Code Etape SM5IM4 525			2025	-202	6				Session de rattrapage											
Code Diplôme SCIMMA4 544				1,5				P	NE				RSE				RNE/RSE			
Libellé	CNU	ECTS	COEF	нсм	HTD	Porté	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalite	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée		
SEM Semestre 9 MAS GPEx		30	30			0														
UE Programmation C++	26	3	3	16	29	N	25% + 75%	CC +CT	sur machine	3h	100	СТ	sur machine	3h	100	СТ	sur machine	3h		
UE Processus Aléatoires	26	3	3	20	20	N	100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h		
UE Statistique computationnelle	26	3	3	12	12	N	100	СТ	écrit et machine	2h	100	СТ	écrit et machine	2h	100	СТ	écrit et machine	2h		
UE Fouille de Données 2	26	3	3	12	12	N	100	СТ	écrit et machine	2h	100	СТ	écrit et machine	2h	100	СТ	écrit et machine	2h		
UE Anglais	11	2	2		20	N	100	сс			100	СТ	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30		
UE Séries temporelles 2	26	3	3	12	12	N	100	СТ	écrit et machine	2h	100	СТ	écrit et machine	2h	100	СТ	écrit et machine	2h		
PRJ Projet immersion	81	10	10			0	100	СТ	Evalutation Tuteur Rapport et Soutenance	30mn			Pas de RSE		Pas de session de rattrapage					
UE UMM 5		3	3			0														
SEM Semestre 10 MAS GPEx		30	30			0														
BLOC THEORIQUE																				
UE Réseaux de neurones profonds pour l'apprentissage	26	3	3	10	10	N	100	сс	TP-projets		100	СС	TP-projets		100	СТ	projet maison	48h		
UE Statistiques non paramétriques	26	3	3	20	20	N	100	СТ	écrit et machine	4h	100	СТ	écrit et machine	4h	100	СТ	écrit et machine	4h		
UE Big Data: outils et méthodes	26	1	1	6	6	N	100	СТ	écrit et machine	2h	100	СТ	écrit et machine	2h	100	СТ	écrit et machine	2h		
UE UMM 6		3	3			0														
STAG Stage Recherche	80	20	20			0	100	СТ	Evalutation Tuteur Rapport et Soutenance	30mn			Pas de RSE	pas de session de rattrapage						