

Master M2 MSIAM MSC1 S9 2021-22

N° Sem.	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5				
	septembre				Octobre				Novembre				Décembre				Janvier								
LUNDI	Heure	6	13	20	27	4	11	18	25	TOUSSAINT	8	15	22	29	6	13	NOEL	20	27	3	10	17	24		
	8H15-9H45					AI	AI	AI	AI		AI	AI	AI	AI	AI	AI					AI	AI			
	9H45-11H15			Refresh.	NS	NS	NS	NS	NS			NS													
	11H15-12H45				NS	NS	NS	NS	NS			NS													
	14H-15H30																								
	15H30-17H				MEACHDP	MEACHDP	MEACHDP	MEACHDP	MEACHDP			MEACHDP	MEACHDP	MEACHDP	MEACHDP	MEACHDP		MEACHDP				MEACHDP	MEACHDP		
17H00-18H30											EMO	EMO	EMO	EMO	EMO				EMO	EMO					
MARDI	Heure	7	14	21	28	5	12	19	26	TOUSSAINT	9	16	23	30	7	14	NOEL	21	28	4	11	18	25		
	8H15-9H45					GPUC	GPUC	GPUC	GPUC			GPUC	GPUC	GPUC	GPUC	GPUC					GPUC	GPUC	GPUC		
	9H45-11H15			Refresh.		LMOAI	LMOAI	LMOAI	LMOAI			LMOAI	LMOAI	LMOAI	LMOAI	LMOAI					LMOAI	LMOAI	LMOAI		
	11H15-12H45					GI	GI	GI	GI			GI	GI	GI	GI	GI					GI	GI	GI		
	14H-15H30			Refresh.	Anglais / SDTM	Anglais / SDTM	Anglais / SDTM	Anglais / SDTM	Anglais / SDTM			Anglais / SDTM	Anglais / SDTM	Anglais / SDTM	Anglais / SDTM	Anglais / SDTM		Anglais / SDTM				Anglais / SDTM	Anglais / SDTM		
	15H30-17H				Anglais / SDTM	Anglais / SDTM	Anglais / SDTM	Anglais / SDTM	Anglais / SDTM			Anglais / SDTM	Anglais / SDTM	Anglais / SDTM	Anglais / SDTM	Anglais / SDTM		Anglais / SDTM				Anglais / SDTM	Anglais / SDTM		
17H00-18H30											EMO	EMO	EMO	EMO	EMO				EMO	EMO					
MERCREDI	Heure	8	15	22	29	6	13	20	27	TOUSSAINT	10	17	24	1	8	15	NOEL	22	29	5	12	19	26		
	8H15-9H45		Rentrée Internationale	Refresh.																					
	9H45-11H15																								
	11H15-12H45																								
	14H-15H30		Rentrée Générale	Refresh.		ISTO	ISTO	ISTO	ISTO			ISTO	ISTO	ISTO	ISTO	ISTO					ISTO	ISTO	ISTO		
	15H30-17H																								
17H-18H30																									
JEUDI	Heure	9	16	23	30	7	14	21	28	TOUSSAINT	11	18	25	2	9	16	NOEL	23	30	6	13	20	27		
	8H15-9H45				GPUC		GPUC	GPUC	GPUC			GPUC	GPUC	GPUC	GPUC	GPUC					GPUC	GPUC	GPUC		
	9H45-11H15		Refresh.	Refresh.		Jour. Part. FEEL																			
	11H15-12H45																								
	14H-15H30		Refresh.		NOTG		NOTG	NOTG	NOTG			NOTG	Journée des thèses	NOTG	NOTG	NOTG		NOTG				NOTG	NOTG	NOTG	
	15H30-17H																								
VENDREDI	Heure	10	17	24	1	8	15	22	29	TOUSSAINT	12	19	26	3	10	17	NOEL	24	31	7	14	21	28		
	8H15-9H45																								
	9H45-11H15		Refresh.	Refresh.		CPCG	CPCG	CPCG	CPCG			CPCG	CPCG	CPCG	CPCG	CPCG					CPCG	CPCG	CPCG		
	11H15-12H45					WA	WA	WA	WA			WA	WA	WA	WA	WA					WA	WA	WA		
	14H-15H30				Conf. Tech.	Conf. Tech.	Conf. Tech.	Conf. Tech.	Conf. Tech.			Conf. Tech.	Conf. Tech.	Conf. Tech.	Conf. Tech.	Conf. Tech.					Conf. Tech.	Conf. Tech.	Conf. Tech.		
	15H30-17H				Conf. Tech.	Conf. Tech.	Conf. Tech.	Conf. Tech.	Conf. Tech.			Conf. Tech.	Conf. Tech.	Conf. Tech.	Conf. Tech.	Conf. Tech.					Conf. Tech.	Conf. Tech.	Conf. Tech.		

ATTENTION: DANS LA LISTE EN BAS LE CODE COULEUR DE L'EDT N'EST PAS RESPECTE: A CORRIGER

Start of the year 06/09/2021

	Acro	Contact	Nb Séances
Advanced Imaging	AI	sylvain.meignen@imag.fr	12
Geophysical Imaging	GI	Ludovic.Metivier@univ-grenoble-alpes.fr	12
Efficient Methods in Optimization	EMO	roland.hildebrand@imag.fr	12
GPU computing	GPUC	christophe.picard@imag.fr	24
An introduction to shape and topology optimization	ISTO	charles.dapogny@univ-grenoble-alpes.fr, Eric.Bonnetier@univ-grenoble-alpes.fr	12
Congestion Phenomena and Compressibility for Granular	CPCG	didier.bresch@univ-smb.fr	12
Model exploration for approximation of complex, high-dimensional	MEACHDP	Clementine.Erieu@univ-grenoble-alpes.fr, Olivier.Zahm@univ-grenoble-alpes.fr	12
Modelling Seminar and Project	MSP	Emmanuel.Maitre <emmanuel.maitre@imag.fr>	0
Numerical optimal transport and geometry	NOTG	Boris.Thibert@univ-grenoble-alpes.fr	12
Level set methods and optimization algorithms with applications	LMOAI	charles.dapogny, Emmanuel.Maitre	12
Software Development Tools and Methods	SDTM	mourad.ismail@univ-grenoble-alpes.fr	0
Waves and applications	WA	Kevin.Poliano@univ-grenoble-alpes.fr	12
Non-smooth Convex Optimization Methods	NS	roland.hildebrand@imag.fr, Franck.Iutzeler@univ-grenoble-alpes.fr	12

La 1e session d'examen ENSI%MAG st pendant la semaine du 5 au 9 février, il est préférable de programmer les examens Master en dehors de cette semaine pour éviter des conflits éventuels. Par contre, les examens mutualisés avec 3A MMIS seront programmés pendant cette semaine.

tout le monde est d'accord de s'aligner sur la 3A et de placer les rattrapages Master pendant la semaine du 23 au 27 avril 2018. et fixer les jurys masters avant les jurys ingénieurs.

OLD High Performance Exact Computations HPEC Jean-guillaume.dumas@imag.fr, clement.perne pas essez d'étudiants (5 inscrits)
 OLD Stochastic approaches for uncertainty quantification SAUQ pas d'enseignement cette année

OLD

Computational Geometry

CGe

Dominique Attali <dominique.attali@gipsa-lab.grenoble-inp.fr>, Francis Lazarus <Francis.Lazarus@gipsa-lab.grenoble-inp.fr>

6	7
Exam ENSIMAG du 11 au 15 février	
LUNDI	11
MARDI	12
MERCREDI	13
JEUDI	14
VENDREDI	15
5	6