

Master M2 MSIAM MSC1 S9 2020-21

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

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

La 1e session d'exams ENSI%MAG st pendant la semaine du 5 au 9 février, il est préférable de programmer les exams Master en dehors de cette semaine pour éviter des conflits éventuels. Par contre, les exams 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  
OLD || Stochastic approaches for uncertainty quantification

HPEC || Jean-guillaume.dumas@imag.fr, clement.per [redacted] pas essez d'étudiants (5 inscrits)  
SAUQ || pas d'enseignat cette année

OLD || Computational Geometry

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

G du 11 au 15 février