

Master M2 MSIAM MSCI S9 2019-20

N° Sem.		37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1
	Heure	Septembre			Octobre				Novembre					Décembre				
LUNDI		9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	9	16	23	30	NOEL
	8H15-9H45					AI	AI	AI	TOUSSAINT	AI		AI?	AI	AI	AI			
	9H45-11H15			Refresh.	EMO	EMO	EMO	EMO		EMO		EMO	CDO	CDO	CDO	CDO	CDO	
	11H15-12H45				EMO	EMO	EMO	EMO		EMO		EMO	CDO	CDO	CDO	CDO	CDO	
	14H-15H30			Pré-rentrée														
	15H30-17H				MEACHDP	MEACHDP	MEACHDP	MEACHDP	TOUSSAINT	MEACHDP	MEACHDP	MEACHDP	MEACHDP	MEACHDP	MEACHDP	MEACHDP	MEACHDP	
MARDI		10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31
	8H15-9H45					NOTG	NOTG	NOTG	TOUSSAINT	NOTG	NOTG	NOTG	NOTG	NOTG	NOTG	NOTG		
	9H45-11H15			Refresh.		OTLSAI	OTLSAI	OTLSAI		OTLSAI	OTLSAI	OTLSAI	OTLSAI	OTLSAI	OTLSAI	OTLSAI		
	11H15-12H45					IMDA	IMDA	IMDA		IMDA	IMDA	IMDA	IMDA	IMDA	IMDA	IMDA		
	14H-15H30				Anglais / SDTM	Anglais / SDTM	Anglais / SDTM	Anglais / SDTM		Anglais / SDTM	Anglais / SDTM	Anglais / SDTM	Anglais / SDTM	Anglais / SDTM	Anglais / SDTM	Anglais / SDTM	Anglais	
	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	
17H00-18H30									SDTM	SDTM	SDTM	SDTM	SDTM	SDTM	SDTM			
MERCREDI		11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1
	8H15-9H45								TOUSSAINT									
	9H45-11H15			Refresh.														
	11H15-12H45																	
	14H-15H30					GPUC	GPUC	GPUC		GPUC	GPUC	GPUC	GPUC	GPUC	GPUC	GPUC		
	15H30-17H			Refresh.		HPCMM	HPCMM	HPCMM		HPCMM	HPCMM	HPCMM	HPCMM	HPCMM	HPCMM	HPCMM		
17H-18H30																		
JEUDI		12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2
	8H15-9H45								TOUSSAINT	WA	WA	WA	WA	WA	WA	WA		
	9H45-11H15		Rentrée	Refresh.														
	11H15-12H45																	
	14H-15H30																	
	15H30-17H																	
VENDREDI		13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3
	8H15-9H45								TOUSSAINT	TOEIC BI								
	9H45-11H15			Refresh.		MIT	MIT	MIT		MIT	MIT	MIT	MIT					
	11H15-12H45					MIT	MIT	MIT		MIT	MIT	MIT	MIT					
	14H-15H30				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.		

	Intitulé UE	Acro
x	Advanced imaging	AI
	Convex and distributed optimization	CDO
	Efficient Methods in Optimization	EMO
x	GPU computing	GPUC
	HPC for Mathematical Models	HPCMM
x	Inverse Methods and Data Assimilation	IMDA
x	Medical imaging: tomography and 3D reconstruction from MIT	
	Model exploration for approximation of complex, high-dimension	MEACHDP
à part !!	Modelling Seminar and Project	MSP
	Numerical optimal transport and geometry	NOTG
x	Level-set methods and Optimization algorithms with appli	OTLSAI
	Software Development Tools and Methods	SDTM
x	Wavelets and applications	WA

sylvain.meignen@imag.fr	ok
Jerome Malick and F. lutzeler	ok
roland.hildebrand@imag.fr	ok
christophe.picard@imag.fr	ok
christophe.picard@imag.fr	ok
elise.arnaud@inria.fr	ok
roif.clackdoyle@univ-grenoble-alpes.fr, Laurent.Desbat@univ-grenoble-alpes.fr,	ok
Clementine.Prieur@univ-grenoble-alpes.fr, Olivier.Zahm@univ-grenoble-alpes.fr	ok
Emmanuel Maitre <emmanuel.maitre@imag.fr>	ok
Boris Thibet Ludovic.Metivier <ludovic.metivier@univ-grenoble-alpes.fr	ok
charles.dapogny@im-emmanuel Maitre	ok
mourad.ismail@univ-grenoble-alpes.fr	ok
valerie.perrier@imag.fr	ok

Cours en bleu : MSCI = IM
 Cours en cyan : communs parcours FDS
 Cours en violet : mutualisés LSDS
 Cours en marron : mutualisés tous parcours MSIAM
 Cours en rose : mutualisé ORCO, stat et MSCI
 Cours en rouge : mutualisé avec MoSIG
 Cours en orange : mutualisé avec M2 frontiers in geophysics ... si on y arrive
 En vert : TP en autonomie
En gras : TP dédoublé

En orange : TP option Pro
 Les enseignements labellisés « labs » se déroulent en salle de TP

La 1e session d'examens 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.pernet@irisa.fr, pas, essez d'étudiants (5 inscrits)
OLD	Stochastic approaches for uncertainty quantification	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>

2	3	4	5	6	7
Janvier					Exam ENSIMAG du 11 au 15 février
6	13	20	27		11
<u>AI</u>	<u>AI</u>	<u>AI</u>	Exam Sess 1	LUNDI	
CDO	CDO		Exam Sess 1		
CDO	CDO		Exam Sess 1		
			Exam Sess 1		
			Exam Sess 1		
MEACHDP	MEACHDP		Exam Sess 1		
7	14	21	28		12
NOTG	NOTG		Exam Sess 1	MARDI	
<u>OTLSAI</u>	<u>OTLSAI</u>		Exam Sess 1		
<u>IMDA</u>	<u>IMDA</u>	<u>IMDA</u>	Exam Sess 1		
			Exam Sess 1		
Anglais	Anglais		Exam Sess 1		
Anglais	Anglais		Exam Sess 1		
8	15	22	29		13
			Exam Sess 1	MERCREDI	
			Exam Sess 1		
			Exam Sess 1		
			Exam Sess 1		
<u>GPUC</u>	<u>GPUC</u>		Exam Sess 1		
HPCMM	HPCMM		Exam Sess 1		
9	16	23	30		14
<u>WA</u>	<u>WA</u>	<u>WA</u>	Exam Sess 1	JEUDI	
			Exam Sess 1		
			Exam Sess 1		
			Exam Sess 1		
			Exam Sess 1		
10	17	24	31		15
			Exam Sess 1	VENDREDI	
			Exam Sess 1		
			Exam Sess 1		
			Exam Sess 1		
			Exam Sess 1		