

Master M2 MSIAM Data Science S9 2019-2020

		Septembre		Octobre				Novembre					Décembre				Janvier							
Heure		9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27		
LUNDI	8H15-9H45								TOUSSAINT								NOEL							
	9H45-11H15			Refresh.	EMO	EMO	EMO	EMO		EMO			EMO	CDO	CDO	CDO		CDO		CDO	CDO			
	11H15-12H45				EMO	EMO	EMO	EMO					EMO	CDO	CDO	CDO		CDO		CDO	CDO			
	14H-15H30			Pré- rentrée	Mlf	Mlf	Mlf	Mlf					Mlf	Mlf	Mlf	Mlf		Mlf		Mlf	Mlf			
	15H30-17H				MEACHDP	MEACHDP	MEACHDP	MEACHDP					MEACHDP	MEACHDP	MEACHDP	MEACHDP		MEACHDP		MEACHDP	MEACHDP			
MARDI	8H15-9H45	10	17	24	1				TOUSSAINT								NOEL							
	9H45-11H15					NOTG	NOTG	NOTG					NOTG	NOTG	NOTG	NOTG				NOTG	NOTG			
	11H15-12H45				Refresh.	CB		CB					CB		CB ?									
	14H-15H30					IMDA /	IMDA / CB	IMDA / CB					IMDA /	CB / IMDA	IMDA / CB	IMDA		IMDA / CB ?	IMDA		IMDA	IMDA	IMDA	
	15H30-17H					Anglais / SDTM	Anglais / SDTM	Anglais / SDTM		Anglais / SDTM			Anglais / SDTM	Anglais / SDTM	Anglais / SDTM	Anglais / SDTM		Anglais / SDTM						
17H-18H30					Anglais / SDTM	Anglais / SDTM	Anglais / SDTM	Anglais / SDTM			Anglais / SDTM	Anglais / SDTM	Anglais / SDTM	Anglais / SDTM	Anglais / SDTM									
MERCREDI	8H15-9H45	11	18	25	2	9	16	23	TOUSSAINT								NOEL							
	9H45-11H15																							
	11H15-12H45				Refresh.	DMLS	DMLS	DMLS		DMLS			DMLS	DMLS	DMLS	DMLS				DMLS				
	14H-15H30						GPUC	GPUC		GPUC					GPUC	GPUC		GPUC			GPUC	GPUC	GPUC...	
	15H30-17H						HPCMM	HPCMM		HPCMM					HPCMM	HPCMM		HPCMM			HPCMM	HPCMM	HPCMM...	
17H-18H30																								
JEUDI	8H15-9H45	12	19	26	3	10	17	24	TOUSSAINT								NOEL							
	9H45-11H15				DS		WA / DS	WA / DS																
	11H15-12H45				Refresh.	DS		DS						ALM	ALM	ALM		ALM			ALM	ALM		
	14H-15H30						Journées	CLOR																
	15H45-17H15						du doctorat	DSS ou DG							DSS ou DG	DSS ou DG		DSS ou DG			DSS ou DG	DSS ou DG	DSS ou DG	
VENDREDI	8H15-9H45	13	20	27	4	11	18	25	TOUSSAINT								NOEL							
	9H45-11H15																							
	11H15-12H45				Refresh.	IAR	IAR	IAR		IAR														
	14H-15H30																							
	15H30-17H																							

N° Sem.	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5
				Acro									Commun MOSIG			Remarques et bugs					
X				AMLDM				Ahlame.Douzal@imag.fr, Eric.Gaussier@imag.fr					oui								
X				ALM				xavier.alameda-pineda@inria.fr, Julien.Mairal@inria.fr					oui								
*																					
				CLOR				xavier.alameda-pineda@inria.fr, Cordelia.Schmid@inria, Karteek Alahari					oui								
				CDO				Jerome.Malick@imag.fr, Franck.lutzeler@imag.fr, thomas.ropars@univ-grenoble-alpes.fr													
X				CB				olivier.francois@imag.fr, clovis.galliez@univ-grenoble-alpes.fr					oui								
				DMLS				Thomas.Ropars@grenoble-inp.fr					oui								
				DSS				pierre.etore@univ-grenoble-alpes.fr, ronald.phlypo@grenoble-inp.fr, hacheme.ayasso@grenoble-inp.fr					oui								
				DG				pierre.etore@univ-grenoble-alpes.fr, ronald.phlypo@grenoble-inp.fr, hacheme.ayasso@grenoble-inp.fr													
				DS				Vivien.Quema@imag.fr					oui?								
X				EMO				Roland.Hildebrand@imag.fr					oui								
X				FPDM				xavier.alameda-pineda@inria.fr													
X				HPCMM				Christophe.Picard@imag.fr					oui								
				GPU				Christophe.Picard@imag.fr													
X				IMDA				arthur.Vidard@univ-grenoble-alpes.fr													
				IAR				Georges.Quenot@imag.fr					oui								
				IV				Renaud.Blanch@imag.fr					oui?								
X				Mlf				Massih-Reza.Amini@imag.fr, Emilie.Devijver@univ-grenoble-alpes.fr					oui?								
X				MEACHDP				Clementine.Prieur@univ-grenoble-alpes.fr, Olivier.Zahm@univ-grenoble-alpes.fr													

X	<a href="#">Model selection for large-scale learning</a>		MSLSL	<a href="mailto:Emilie.Devijver@univ-grenoble-alpes.fr">Emilie.Devijver@univ-grenoble-alpes.fr</a>							oui								
X	<a href="#">Modelling Seminar and Projects</a>		MSP	<a href="mailto:Emmanuel.Maitre@imag.fr">Emmanuel.Maitre@imag.fr</a>															
X	<a href="#">Numerical optimal transport and geometry</a>		NOTG	<a href="mailto:Boris.Thibert@univ-grenoble-alpes.fr">Boris.Thibert@univ-grenoble-alpes.fr</a>							oui								
X	<a href="#">Software Development Tools and Methods</a>		SDTM	<a href="mailto:Mourad.Ismail@univ-grenoble-alpes.fr">Mourad.Ismail@univ-grenoble-alpes.fr</a>															
X	<a href="#">Stochastic Calculus and Applications to Finance</a>		SCAF	<a href="mailto:Pierre.Etore@imag.fr">Pierre.Etore@imag.fr</a>															
X	<a href="#">Wavelets and Applications</a>		WA	<a href="mailto:Valerie.Perrier@imag.fr">Valerie.Perrier@imag.fr</a>							?								

LUNDI
MARDI
MERCREDI
JEUDI
VENDREDI
