

Master M2 MSIAM Data Science S9 2021-2022

	Heure	Septembre					Octobre				Novembre				Décembre				Jan	
LUNDI	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	
	8H15-9H45								TOUSSAINT											
	9H45-11H15		Refresh.		NS	NS	NS	NS		NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS
	11H15-12H45				NS	NS	NS	NS		NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS
	14H-15H30				Mif	Mif	Mif	Mif		Mif	Mif	Mif	Mif	Mif	Mif	Mif	Mif	Mif	Mif	MLF
15H30-17H				MEACHDP	MEACHDP	MEACHDP	MEACHDP	MEACHDP		MEACHDP	MEACHDP	MEACHDP	MEACHDP	MEACHDP	MEACHDP	MEACHDP	MEACHDP	MEACHDP	MEACHDP	MEACHDP
17H-18H30											EMO	EMO	EMO	EMO	EMO	EMO	EMO	EMO	EMO	
MARDI	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	
	8H15-9H45					GPUC	GPUC	GPUC	TOUSSAINT											
	9H45-11H15		Refresh.			CB	CB	CB		CB	CB	CB	CB	CB	CB	CB	CB	CB	CB	CB
	11H15-12H45					CB	CB	CB		CB	CB	CB	CB	CB	CB	CB	CB	CB	CB	CB
	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 / 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	Anglais / SDTM	
17H-18H30											EMO	EMO	EMO	EMO	EMO	EMO	EMO	EMO	EMO	
MERCREDI	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	
	8H15-9H45					MSLSL	MSLSL	MSLSL	TOUSSAINT											
	9H45-11H15		Rentrée Internationale			SMF	SMF	SMF		SMF	SMF	SMF	SMF	SMF	SMF	SMF	SMF	SMF	SMF	SMF
	11H15-12H45			Refresh.		FPDM	FPDM	FPDM		FPDM	FPDM	FPDM	FPDM	FPDM	FPDM	FPDM	FPDM	FPDM	FPDM	FPDM
	14H-15H30					ISTO	ISTO	ISTO		ISTO	ISTO	ISTO	ISTO	ISTO	ISTO	ISTO	ISTO	ISTO	ISTO	ISTO
15H30-17H					RL	RL	RL	RL		RL	RL	RL	RL	RL	RL	RL	RL	RL	RL	
17H-18H30																				
JEUDI	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	
	8H15-9H45					GPUC	GPUC	GPUC	TOUSSAINT											
	9H45-11H15		Refresh.	Refresh.		TSPP	TSPP	TSPP		TSPP	TSPP	TSPP	TSPP	TSPP	TSPP	TSPP	TSPP	TSPP	TSPP	TSPP
	11H15-12H45					KMML	KMML	KMML		KMML	KMML	KMML	KMML	KMML	KMML	KMML	KMML	KMML	KMML	KMML
	14H-15H30					NOTG	NOTG	NOTG		NOTG	NOTG	NOTG	NOTG	NOTG	NOTG	NOTG	NOTG	NOTG	NOTG	NOTG
15H45-17H15					DSS ou DG	DSS ou DG	DSS ou DG	DSS ou DG		DSS ou DG	DSS ou DG	DSS ou DG	DSS ou DG	DSS ou DG	DSS ou DG	DSS ou DG	DSS ou DG	DSS ou DG	DSS ou DG	
VENREDI	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	
	8H15-9H45					IAR	IAR	IAR	TOUSSAINT											
	9H45-11H15					AMLDM	AMLDM	AMLDM		AMLDM	AMLDM	AMLDM	AMLDM	AMLDM	AMLDM	AMLDM	AMLDM	AMLDM	AMLDM	AMLDM
	11H15-12H45			Refresh.	Refresh.	WA	WA	WA		WA	WA	WA	WA	WA	WA	WA	WA	WA	WA	WA
	14H-15H30					IPDA	IPDA	IPDA		IPDA	IPDA	IPDA	IPDA	IPDA	IPDA	IPDA	IPDA	IPDA	IPDA	IPDA
15H30-17H																				
N° Sem.	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	

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

Intitulé UE	Acro	Contact	Nb Seances
Advanced Algorithms for ML and DM (AIW)	AMLDM	Ahlame.Douzal@imag.fr, Eric.Gaussier@imag.fr	12
An Introduction to Shape and Topology Optimization	ISTO	charles.dapogny@univ-grenoble-alpes.fr, eric.bonnetier@univ-grenoble-alpes.fr	12
Computational Biology	CB	clovis.gallie@univ-grenoble-alpes.fr, antoine.frenoy@grenoble-inp.fr	12
Data Science Seminar	DSS	pierre.etore@univ-grenoble-alpes.fr, ronald.phivoo@grenoble-inp.fr, Massih-Reza.Amini@univ-grenoble-alpes.fr	0
Efficient Methods in Optimization	EMO	roland.hildebrand@imag.fr	12
Fundamentals of Probabilistic DM	FPDM	xavier.alameda-pineda@inria.fr	12
Geophysical Imaging	GI	ludovic.metivier@univ-grenoble-alpes.fr	0
GPU computing	GPUC	Christophe.Picard@univ-grenoble-alpes.fr	24
Information Access and Retrieval (AIW)	IAR	Georges.Quenot@imag.fr	12
Introduction to Extreme Value Analysis	IEVA	stephane.girard@inria.fr	12
Inverse Problems and Data Assimilation	IPDA	elise.arnaud@inria.fr	12
Kernel Methods for Machine Learning	KMML	Julien.Maire@inria.fr	12
Machine Learning for Computer Vision and Audio Processing	MLVA	xavier.alameda-pineda@inria.fr, kartek.alaban@inria.fr	0
Machine Learning fundamentals (AIW)	Mif	Massih-Reza.Amini@imag.fr, Emilie.Devivier@univ-grenoble-alpes.fr	12
Model Exploration for Approximation of Complex, High-Dimensional	MEACHDP	Clementine.Prieur@univ-grenoble-alpes.fr, Olivier.Zahm@univ-grenoble-alpes.fr	12
Model selection for large-scale learning	MSLSL	Emilie.Devivier@univ-grenoble-alpes.fr	12
Modelling Seminar and Projects	MSP	Emmanuel.Maitre@imag.fr	0
Non-smooth Convex Optimization Methods	NS	roland.hildebrand@imag.fr, franck.lutzeler@univ-grenoble-alpes.fr	12
Numerical optimal transport and geometry	NOTG	Boris.Thibert@univ-grenoble-alpes.fr	11
Reinforcement Learning	RL		12
Software Development Tools and Methods	SDTM	Mourad.Ismail@univ-grenoble-alpes.fr	0
Statistical Methods for Forecasting	SMF	sana.louhichi@univ-grenoble-alpes.fr	12
Temporal and Spatial Point Process	TSPP	jean-francois.coeurjolly@univ-grenoble-alpes.fr, julien.Chevallier1@univ-grenoble-alpes.fr	11
Wavelets and Applications	WA	kevin.polisano@univ-grenoble-alpes.fr	12




