

Master Space & Applications timetable - M2 - Intake 2016-2017

Week	Date		Remark	Siencie: 8h-10h	Siencie: 10h-12h	Siencie: 14h-16h	Siencie: 16h-18h	Teacher	Technologie: 8h-10h	Technologie: 10h-12h	Technologie: 14h-16h	Technologie: 16h-18h	Teacher
39	Monday	25 sept 2017											
	Tuesday	26 sept 2017											
	Wednesday	27 sept 2017											
	Thursday	28 sept 2017											
	Friday	29 sept 2017											
	Saturday	30 sept 2017											
40	Monday	2 oct 2017						Cédric Leyrat OK					Cédric Leyrat OK
	Tuesday	3 oct 2017		21,2	21,2				21,2	21,2			
	Wednesday	4 oct 2017		21,2	21,2				21,2	21,2			
	Thursday	5 oct 2017		21,2	21,2				21,2	21,2			
	Friday	6 oct 2017		21,2	21,2				21,2	21,2			
	Saturday	7 oct 2017											
41	Monday	9 oct 2017		21,2	21,2	21,16		Cédric Leyrat OK	21,2	21,2			Cédric Leyrat OK
	Tuesday	10 oct 2017		21,2	21,2	21,16		+ Pham Duc Binh	21,2	21,2			
	Wednesday	11 oct 2017		21,2	21,2			(21,16) OK	21,2	21,2			
	Thursday	12 oct 2017		21,2	21,16				21,2				
	Friday	13 oct 2017		21,16	21,16								
	Saturday	14 oct 2017											
42	Monday	16 oct 2017											
	Tuesday	17 oct 2017											
	Wednesday	18 oct 2017											
	Thursday	19 oct 2017											
	Friday	20 oct 2017											
	Saturday	21 oct 2017											
43	Monday	23 oct 2017		21,3	21,3			B. Mosser OK	21,3	21,3			B. Mosser OK
	Tuesday	24 oct 2017		21,3	21,3				21,3	21,3			
	Wednesday	25 oct 2017		21,3	21,3				21,3	21,3			
	Thursday	26 oct 2017		21,3	21,3				21,3	21,3			
	Friday	27 oct 2017		21,3	21,3				21,3	21,3			
	Saturday	28 oct 2017											
44	Monday	30 oct 2017							21,7	21,7			Phan Trong Trinh, OK
	Tuesday	31 oct 2017							21,7	21,7			Dr. Liem (21,7) OK
	Wednesday	1 nov 2017							21,7	21,7			
	Thursday	2 nov 2017							21,7	21,7			
	Friday	3 nov 2017							21,7	21,7			
	Saturday	4 nov 2017											
45	Monday	6 nov 2017				21,4		Pierre Lesaffre OK			21,4		Pierre Lesaffre OK
	Tuesday	7 nov 2017				21,4					21,4		
	Wednesday	8 nov 2017				21,4					21,4		
	Thursday	9 nov 2017				21,4					21,4		
	Friday	10 nov 2017				21,4					21,4		
	Saturday	11 nov 2017											
46	Monday	13 nov 2017							21,8	21,8	21,8	21,8	Frédéric Wrobel OK +
	Tuesday	14 nov 2017							21,8	21,8	21,8	21,8	Alain Michez OK
	Wednesday	15 nov 2017							21,8	21,8	21,8		
	Thursday	16 nov 2017							21,8	21,8			
	Friday	17 nov 2017							21,8	21,8			
	Saturday	18 nov 2017							21,8	21,8			
47	Monday	20 nov 2017	PARTIEL?	21,17	21,17			Alain Doressoundiram					
	Tuesday	21 nov 2017		21,17	21,17			OK					



5	Monday	29 janv 2018			GPS	GPS		Denis Puy OK	GPS	GPS			Denis Puy OK	
	Tuesday	30 janv 2018			GPS	GPS			GPS	GPS				
	Wednesday	31 janv 2018			GPS				GPS					
	Thursday	1 févr 2018												
	Friday	2 févr 2018												
	Saturday	3 févr 2018												
6	Monday	5 févr 2018					Examens						Examens	
	Tuesday	6 févr 2018												
	Wednesday	7 févr 2018												
	Thursday	8 févr 2018												
	Friday	9 févr 2018												
	Saturday	10 févr 2018												
7	Semaine	13 févr 2017	Tet											
8	Semaine	20 févr 2017	Tet											

**Cordinator**

**Name**

21,2	Marcello Fulchignoni	Observational techniques	
21,3	Benoit Mosser	Space and application project	
21,4	Pierre Lesaffre	Astrophysics Methodology	
21,6	Linda Tomasini	Earth observation engineering	
21,7	Claude Zurbach	GNS, Telemetry	
21,8	Frédéric Saigné	The effect of ionizing radiation on the components	
21,9	Rodolphe Clédassou	Spacecraft Architecture	
21,1	Vincent Vigneron	Embedded Engineering	
21.11	Denis Perret	Control Engineering	
21,12	Jean-Louis Biaggi	PLMCC	
21,13	Anne Thérèse Nguyen	Ground Segment & Big Data	
21,14	Daniel Rouan	Advanced Astrophysics and Planetology	
21,15	Céline Clauzel	GIS: Geographical Information System	
21,16	Nicolas Delbart	Remote Sensing of Continental Surface	
21,17	Gilles Foret	Remote Sensing of the Atmosphere	
21,18	Catherine Prigent	Remote sensing of the Ocean and Coastal Zones	Ocean color and application (commun WEO)
22,1	Nguyễn Khoa Sơn	Internship	