

Planning des cours de M2 - Master SPACE de l'USTH
2018-2019

5	Monday	28 janv 2019	Têt																	
	Tuesday	29 janv 2019	Têt																	
	Wednesday	30 janv 2019	Têt																	
	Thursday	31 janv 2019	Têt																	
	Friday	1 févr 2019	Têt																	
	Saturday	2 févr 2019	Têt																	
6	Monday	4 févr 2019	Têt																	
	Tuesday	5 févr 2019	Têt																	
	Wednesday	6 févr 2019	Têt																	
	Thursday	7 févr 2019	Têt																	
	Friday	8 févr 2019	Têt																	
	Saturday	9 févr 2019																		
7	Monday	11 févr 2019				21,16				Tong Minh Ho Dinh	OK		21,16							
	Tuesday	12 févr 2019				21,16							21,16							
	Wednesday	13 févr 2019				21,16							21,16							
	Thursday	14 févr 2019				21,16							21,16							
	Friday	15 févr 2019				21,16							21,16							
	Saturday	16 févr 2019																		
8	Monday	18 févr 2019				21,9	21,9	21,9		Laurent Boissard (21,9)			21,9	21,9	21,9					Laurent Boissard (21,9)
	Tuesday	19 févr 2019				21,9	21,9	21,9		Rodolphe Cledassou			21,9	21,9	21,9					Rodolphe Cledassou
	Wednesday	20 févr 2019				21,9	21,9	21,9		OK			21,9	21,9	21,9					OK
	Thursday	21 févr 2019				21,9	21,9	21,9					21,9	21,9	21,9					
	Friday	22 févr 2019				21,9	21,9	21,9					21,9	21,9	21,9					
	Saturday	23 févr 2019																		
9	Semaine	20 févr 2017																		

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 Ngo Duc Thanh	Internship				