

2nd SEMESTER 2023-2024, version 5

Rooms are indicated inside brackets

* FDM : salle de formation des maitres, close to M2R near stairs

		PARIS		MEUDON		PARIS		MEUDON		MEUDON	
		Monday		Tuesday		Wednesday		Thursday		Friday	
Hours		9h-12h15	14h-17h15	9h-12h15	14h-17h15	9h-12h15	14h-17h15	9h-12h15	14h-17h15	9h-12h15	14h-17h15
8 janv. 24	12 janv. 24	SAT (Denisse)	MECHA (Denisse)	Internship, starting on January 9th (long and intermediate internships only)							
				STAR (M2R)	PARTICLE (M2R)	GRAVGAL (Denisse)	RELAT (Denisse)	NUM (Build. 15)	OBS gr1 & gr2 (M2R)	ISM (M2R)	MHD (M2R)
					PLANET (FDM*)						
15 janv. 24	19 janv. 24	SAT (Denisse)	MECHA (Denisse)	STAR (M2R)	PARTICLE (M2R)	GRAVGAL (Denisse)	RELAT (Denisse)	NUM (Build. 15)	OBS gr1 & gr2 (M2R)	ISM (M2R)	MHD (M2R)
					PLANET (FDM)						
22 janv. 24	26 janv. 24	SAT (Denisse)	MECHA (Denisse)	STAR (M2R)	PARTICLE (M2R)	GRAVGAL (Denisse)	RELAT (Denisse)	NUM (Build. 15)	OBS gr2(M2R)	ISM (M2R)	MHD (M2R)
					OBS gr1 (FDM)				PLANET (FDM)		
29 janv. 24	2 févr. 24	SAT (Denisse)	MECHA (Denisse)	STAR (M2R)	PARTICLE (M2R)	GRAVGAL (Denisse)	RELAT (Denisse)	NUM (Build. 15)	OBS gr2(M2R)	ISM (M2R)	MHD (M2R)
					OBS gr1 (FDM)				PLANET (FDM)		
5 févr. 24	9 févr. 24	SAT (Denisse)	MECHA (Denisse)	STAR (M2R)	PARTICLE (M2R)	GRAVGAL (Denisse)	RELAT (Denisse)	NUM (Build. 15)	OBS gr2(M2R)	ISM (M2R)	MHD (M2R)
					OBS gr1 (FDM)				PLANET (FDM)		
12 févr. 24	16 févr. 24	Break									
19 févr. 24	23 févr. 24	SAT (Denisse)	MECHA (Denisse)	STAR (M2R)	PARTICLE (M2R)	GRAVGAL (Denisse)	RELAT (Denisse)	NUM (Build. 15)	OBS gr2(M2R)	ISM (M2R)	MHD (M2R)
					OBS gr1 (FDM)				PLANET (FDM)		
26 févr. 24	1 mars 24	SAT (Denisse)	MECHA (Denisse)	STAR (M2R)	PARTICLE (M2R)	GRAVGAL (Denisse)	RELAT (Denisse)	NUM (Build. 15)	OBS gr2(M2R)	ISM (M2R)	MHD (M2R)
					OBS gr1 (FDM)				PLANET (FDM)		
4 mars 24	8 mars 24	PSL week / Nightly observations weather permitted (OBS lecture)									
11 mars 24	15 mars 24	SAT (Denisse)	MECHA (Denisse)	STAR (M2R)	PARTICLE (M2R)	GRAVGAL (Denisse)	RELAT (Denisse)	NUM (Build. 15)	OBS gr2(M2R)	ISM (M2R)	MHD (M2R)
					OBS gr1 (FDM)				PLANET (FDM)		
18 mars 24	22 mars 24	SAT (Denisse)	MECHA (Denisse)	STAR (M2R)	PARTICLE (M2R)	GRAVGAL (Denisse)	RELAT (Denisse)	NUM (Build. 15)	OBS gr2(M2R)	ISM (M2R)	MHD (M2R)
					OBS gr1 (FDM)				PLANET (FDM)		
25 mars 24	29 mars 24	SAT (Denisse)	MECHA (Denisse)	STAR (M2R)	PARTICLE (M2R)	GRAVGAL (Denisse)	RELAT (Denisse)	NUM (Build. 15)	OBS gr2(M2R)	ISM (M2R)	MHD (M2R)
					OBS gr1 (FDM)				PLANET (FDM)		
1 avr. 24	5 avr. 24	Revisions									
8 avr. 24	12 avr. 24	exams Attempt 1 – Semester 2									
15 avr. 24	19 avr. 24	Short, long and intermediate Internships start full time									
22 avr. 24	26 avr. 24	Short, long and intermediate Internships start full time									
29 avr. 24	3 mai 24										
6 mai 24	10 mai 24										
13 mai 24	17 mai 24										
20 mai 24	24 mai 24										
27 mai 24	31 mai 24										
3 juin 24	7 juin 24										
10 juin 24	14 juin 24										
17 juin 24	21 juin 24										
24 juin 24	28 juin 24										
1 juil. 24	5 juil. 24	exams Attempt 2 – Semester 2									
8 juil. 24	12 juil. 24										

2nd attempt, 1st semestre exams between Feb. 1st and march 1st

Code	Lecture name	Teachers	Location
NUM	Numerical Analysis	Balança/ Bron/Reese/ Barban	Meudon
GRAVGAL	Gravitation of extended bodies and Galactic dynamics	Cattaneo/ Mamon/ Rambaux	Paris
ISM	Physics of the Interstellar medium	Le Petit/Bron	Meudon
SAT	Physics of Satellite Navigation Systems	Tuckey	Paris
MECHA	Analytical Mechanics	Auclair-Desrotour/ Bourgoin	Paris
RELAT	Relativity and Cosmology	Hees/Vincent	Paris
STAR	Stellar physics	Barban/ Ouazzani/ Catala	Meudon
PARTICLE	(Astro)-particle physics	Zech	Meudon
PLANET	(Exo)planetary physics	Lellouch/ Leyrat/Kral	Meudon
MHD	MHD & Space plasmas	Alexandrova/ Zaslavsky	Meudon
OBS	Observational techniques & Data analysis	Leyrat et al.	Meudon