

Emploi du temps Parcours Astrophysique, Master mention physique 2023-2024

Version 23/10/2023

Semaine N° Date	Septembre				Octobre				Novembre				Décembre				Janvier				Février	
	36 4-8	37 11-15	38 18-22	39 25-29	40 2-6	41 9-13	42 16-20	43 23-27	44 30-3	45 6-10	46 13-17	47 20-24	48 27-1	49 4-8	50 11-15	51 18-22	52 25-29	1 1-5	2 8-12	3 15-19	4 22-26	5 29-2
Lundi am	9h00-12h Rentrée				8h30-10h - Instrumentation pour la Haute Résolution Angulaire - Lebouquin				8h30-10h - Haute Résolution Angulaire - Milli				8h30-10h - Haute Résolution Angulaire - Milli				8h30-10h - Haute Résolution Angulaire - Milli					
Lundi pm	14h-16h Rentrée				10h15-11h45 - Dynamique des plasmas - Ferreira - TMA				10h15-11h45 - Dynamique des plasmas - Ferreira				10h15-11h45 - Dynamique des plasmas - Ferreira				10h15-11h45 - Dynamique des plasmas - Ferreira					
	13h30 G. Dubus				14h-16h Surfaces planétaires - Monin				14h-16h Surfaces planétaires - Beck				14h-17h Surfaces planétaires - Beck				14h-17h Surfaces planétaires - Beck					
					13h30 M. Benisty (visio)				15h-17h Surfaces planétaires				15h-17h Surfaces planétaires - Herique				15h-17h Surfaces planétaires - Herique					
Mardi am	8h-9h30 - Structure et évolution stellaires - Hily Blant				8h-9h30 - Structure et évolution stellaires - Hily Blant				8h-9h30 - Structure et évolution stellaires - Hily Blant				8h-9h30 - Structure et évolution stellaires - Hily Blant				8h-9h30 - Structure et évolution stellaires - Hily Blant					
	9h45-11h15 - Dynamique				9h45-11h15 - Transfert radiatif - Bacmann				9h45 - 11h15 - Physico-Chimie du MIS - Ceccarelli				9h45 - 11h15 - Physico-Chimie du MIS - Ceccarelli				9h45 - 11h15 - Physico-Chimie du MIS - Ceccarelli					
Mardi pm	13h30-16h45 - Cosmologie - Barrau/Martineau - PSC				13h30-16h45 - Cosmologie - Barrau/Martineau - PSC				13h30-16h45 - Cosmologie - Barrau/Martineau - PSC				13h30-16h45 - Cosmologie - Barrau/Martineau - PSC				13h30-16h45 - Cosmologie - Barrau/Martineau - PSC					
					Exam Cosmologie				13h30-16h45 - Astroparticules - Buskalic				14h-16h - Hautes énergies - Henri				13h30-16h45 - Astroparticules - Buskalic					
Mercredi am	8h30 - 10h - Disques & exoplanètes - Augereau - Strasbourg				8h30 - 10h - Disques & exoplanètes - Augereau - Strasbourg				8h30 - 10h - Disques & exoplanètes - Augereau - Strasbourg				8h30 - 10h - Disques & exoplanètes - Augereau - Strasbourg				8h30 - 10h - Disques & exoplanètes - Augereau - Strasbourg					
	10h15 - 12h15 - Evolution des Galaxies - Bot / Boily - Strasbourg				10h15 - 12h15 - Evolution des Galaxies - Bot / Boily - Strasbourg				10h15 - 12h15 - Evolution des Galaxies - Bot / Boily - Strasbourg				10h15 - 12h15 - Evolution des Galaxies - Bot / Boily - Strasbourg				10h15 - 12h15 - Evolution des Galaxies - Bot / Boily - Strasbourg					
Mercredi pm	14h-15h30 - Transfert radiatif - Bacmann				14h-15h30 - Transfert radiatif - Bacmann				14h-15h30 - Transfert radiatif - Bacmann				14h-15h30 - Transfert radiatif - Bacmann				14h-15h30 - Transfert radiatif - Bacmann					
	15h45 coupole P. Delorme				15h45 N. Cuello				15h45 J.B. Lebouquin				15h45 M. Barthélémy				15h45 N. Meunier					
Jeudi am	9h - 10h30 - Astrophysique observationnelle - Moraux				9h - 10h30 - Astrophysique observationnelle - Moraux				9h - 10h30 - Physico-Chimie du MIS - Ceccarelli				9h - 10h30 - Physico-Chimie du MIS - Ceccarelli				9h - 10h30 - Physico-Chimie du MIS - Ceccarelli					
	11h-12h: Séminaire IPAG/IRAM				11h-12h: Séminaire IPAG/IRAM				11h-12h: Séminaire IPAG/IRAM				11h-12h: Séminaire IPAG/IRAM				11h-12h: Séminaire IPAG/IRAM					
Jeudi pm	13h30-15h00 - Gravitation, Planètes, Galaxies - Beust				13h30-15h00 - Gravitation, Planètes, Galaxies - Beust				13h30-15h00 - Gravitation, Planètes, Galaxies - Beust				13h30-15h00 - Gravitation, Planètes, Galaxies - Beust				13h30-15h00 - Gravitation, Planètes, Galaxies - Beust					
	15h15-16h15 présentation stage FOCUS				15h15 C. Babusiaux				visite CPTGA				15h15 PO Petrucci				15h15 C. Dougados					
Vendredi am	Magistère				Magistère				Magistère				Magistère				Magistère					
Vendredi pm	13h45-15h45 - Astrophysique				13h30-15h30 - Astrophysique des hautes énergies - Henri - PSC				13h30 - 15h30 - Astrophysique des hautes énergies - Henri				13h30 - 15h30 - Astrophysique des hautes énergies - Henri				13h30 - 15h30 - Hautes énergies - Henri					
					Intérieurs planétaires - STPE				Intérieurs planétaires - STPE				Intérieurs planétaires - STPE				Intérieurs planétaires - STPE					
									13h30-15h30 - Hautes énergies - Henri				13h30-16h45 - Astroparticules - Buskalic				Exam Hautes Energies					
																	Intérieurs planétaires					