

les cours de S1 se déroulent à PARIS (OP, UPMC) ou à MEUDON (OM).

Semaine 36		09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
		:15 :30 :45	:15 :30 :45	:15 :30 :45	:15 :30 :45	:15 :30 :45	:15 :30 :45	:15 :30 :45	:15 :30 :45	:15 :30 :45	:15 :30 :45
Lundi	3 Septembre										
Mardi	4 Septembre						Accueil sur le campus de Paris (Salle du Conseil) et visite				
Mercredi	5 Septembre		visite du campus de Meudon				Remise des PC (OM bât 15)	Présentation des services de la bibliothèque (OM - UFE/CERES)			
Jeudi	6 Septembre	Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. cours					Relativité M.-C. Angonin (OP Atelier - Bât B)		Gravitation J. Souchay (OP Atelier)		
Vendredi	7 Septembre	Remise des PC (OM bât 15)	Info C. Balança (OM - UFE/CERES, Bât 15)				PDAP-1 A. Zech (OM salle M2R)	DMD-1 C. Sauty (OM salle M2R)			
Semaine 37		09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
Lundi	10 Septembre		Phys. Stat. M.-L. Dubernet (OM salle M2R)				AA1-1 C. Barban (OM M2R)	PDAP-1 A. Zech (OM salle M2R)			
Mardi	11 Septembre	Phys. Stat. M.-L. Dubernet (OP Bât B)					Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. cours		Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. TD		
		TSMI F. Baudin (OP Atelier)									
Mercredi	12 Septembre	OSS J.M. Malherbe (OM - UFE/CERES, Bât 15)					PDAP-1 A. Zech (OM salle M2R)		DMD-1 C. Sauty (OM salle M2R)		
Jeudi	13 Septembre	Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. cours		Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. TD			Relativité M.-C. Angonin (OP Atelier - Bât B)		Gravitation J. Souchay (OP Atelier)		
Vendredi	14 Septembre	Info C. Balança (OM - UFE/CERES, Bât 15)					AA1-5 A. Boccaletti (OM salle M2R)		DMD-1 C. Sauty (OM salle M2R)		
Semaine 38		09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
Lundi	17 Septembre		Phys. Stat. M.-L. Dubernet (OM salle M2R)				AA1-1 C. Barban (OM M2R)	AA1-4 T. Widemann (OM2R)			
Mardi	18 Septembre	Phys. Stat. M.-L. Dubernet (OP Bât B)					Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. cours		Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. TD		
		TSMI F. Baudin (OP Atelier)									
Mercredi	19 Septembre	OSS J.M. Malherbe (OM - UFE/CERES, Bât 15)					AA1-4 T. Widemann (OM2R)		DMD-1 C. Sauty (OM salle M2R)		
Jeudi	20 Septembre	Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. cours		Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. TD			Relativité M.-C. Angonin (OP Atelier - Bât B)		Gravitation J. Souchay (OP Atelier)		
Vendredi	21 Septembre	Info C. Balança (OM - UFE/CERES, Bât 15)					AA1-5 A. Boccaletti (OM salle M2R)		PDAP-1 A. Zech (OM salle M2R)		
Semaine 39		09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
Lundi	24 Septembre		Phys. Stat. M.-L. Dubernet (OM salle M2R)				AA1-1 C. Barban (OM M2R)	AA1-4 T. Widemann (OM2R)			
Mardi	25 Septembre	Phys. Stat. M.-L. Dubernet (OP Bât B)					Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. cours		Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. TD		
		TSMI F. Baudin (OP Salle du Levant)									
Mercredi	26 Septembre	OSS J.M. Malherbe (OM - UFE/CERES, Bât 15)					PDAP-1 A. Zech (OM salle M2R)		DMD-1 C. Sauty (OM salle M2R)		
Jeudi	27 Septembre	Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. cours		Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. TD			Relativité M.-C. Angonin (OP Atelier - Bât B)		Gravitation J. Souchay (OP Atelier)		
Vendredi	28 Septembre	Info C. Balança (OM - UFE/CERES, Bât 15)					AA1-5 A. Boccaletti (OM salle M2R)		DMD-1 C. Sauty (OM salle M2R)		
Semaine 40		09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
Lundi	1 Octobre		Phys. Stat. M.-L. Dubernet (OM salle M2R)				AA1-1 C. Barban (OM M2R)	AA1-4 T. Widemann (OM2R)			
Mardi	2 Octobre	Phys. Stat. M.-L. Dubernet (OP Bât B)					Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. cours		Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. TD		
		TSMI F. Baudin (OP Danjon)									
Mercredi	3 Octobre	OSS J.M. Malherbe (OM - UFE/CERES, Bât 15)					PDAP-1 A. Zech (OM salle M2R)		DMD-1 C. Sauty (OM salle M2R)		
Jeudi	4 Octobre	Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. cours		Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. TD			Relativité M.-C. Angonin (OP Atelier - Bât B)		Gravitation J. Souchay (OP Atelier)		
Vendredi	5 Octobre	Info C. Balança (OM - UFE/CERES, Bât 15)					AA1-5 A. Boccaletti (OM salle M2R)		DMD-1 C. Sauty (OM salle M2R)		
Semaine 41		09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
Lundi	8 Octobre		Phys. Stat. M.-L. Dubernet (OM salle M2OSAE)				AA1-1 C. Barban (OM M2OSAE)	DMD-1 C. Sauty (OM salle M2OSAE)			
Mardi	9 Octobre	Phys. Stat. M.-L. Dubernet (OP Bât B)					Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. cours		Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. TD		
		TSMI F. Baudin (OP Danjon)									
Mercredi	10 Octobre	OSS J.M. Malherbe (OM - UFE/CERES, Bât 15)					PDAP-1 A. Zech (OM salle 117 Bât 18)		DMD-1 C. Sauty (OM salle 117 Bât 18)		
Jeudi	11 Octobre	Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. cours		Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. TD			Relativité M.-C. Angonin (OP Atelier - Bât B)		Gravitation J. Souchay (OP Atelier)		
Vendredi	12 Octobre	Info C. Balança (OM - UFE/CERES, Bât 15)					AA1-5 A. Boccaletti (OM salle M2R?)		DMD-1 C. Sauty (OM salle M2R?)		
Semaine 42		09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
Lundi	15 Octobre		Phys. Stat. M.-L. Dubernet (OM salle M2R?)				AA1-1 C. Barban (OM M2R?)	DMD-1 C. Sauty (OM salle M2R?)			

LEVER	J	CALENDRIER	Phys. Stat. M.-L. Dubernet (OP Bât B)	UMP-1 C. Sauty (OM salle M2R)	AA1-1 T. Widemann (OM2R)
Mardi	16	Octobre	Phys. Stat. M.-L. Dubernet (OP Bât B) TSMI F. Baudin (OP Danjon)	Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. cours	Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. TD
Mercredi	17	Octobre	OSS J.M. Malherbe (OM - UFE/CERES, Bât 15)	PDAP-1 A. Zech (OM salle M2R)	PDAP-1 A. Zech (OM salle M2R)
Jeudi	18	Octobre	Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. cours	Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. TD	Relativité M.-C. Angonin (OP Atelier - Bât B)
Vendredi	19	Octobre	Info C. Balança (OM - UFE/CERES, Bât 15)	DMD-1 C. Sauty (OM salle M2R)	DMD-1 C. Sauty (OM salle M2R)
<b>Semaine 43</b>					
Lundi	22	Octobre	Phys. Stat. M.-L. Dubernet (OM salle M2R)	EXAMEN AA1-1 C. Barban (OM M2R)	EXAMEN AA1-4 T. Widemann (OM2R)
Mardi	23	Octobre	Phys. Stat. M.-L. Dubernet (OP Bât B) TSMI F. Baudin (OP Danjon)	Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. cours	Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. TD
Mercredi	24	Octobre	OSS J.M. Malherbe (OM - UFE/CERES, Bât 15)	DMD-1 C. Sauty (OM salle M2R)	DMD-1 C. Sauty (OM salle M2R)
Jeudi	25	Octobre	CC Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. (horaire et amphî à préciser)	Relativité M.-C. Angonin (OP Atelier - Bât B)	Gravitation J. Souchay (OP Atelier)
Vendredi	26	Octobre	Info C. Balança (OM - UFE/CERES, Bât 15)	DMD-1 C. Sauty (OM salle M2R)	DMD-1 C. Sauty (OM salle M2R)
<b>Semaine 44</b>					
Lundi	29	Octobre	FERIE		
Mardi	30	Octobre	FERIE		
Mercredi	31	Octobre	FERIE		
Jeudi	1er	Novembre	FERIE		
Vendredi	2	Novembre	FERIE		
<b>Semaine 45</b>					
Lundi	5	Novembre	CC Phys. Stat. M.-L. Dubernet (OM salle M2R)	AA1-2 M. Haywood (OM salle M2R)	AA1-3 F. Durret (OM salle M2R)
Mardi	6	Novembre	Phys. Stat. M.-L. Dubernet (OP Bât B) TSMI F. Baudin (OP Danjon)	Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. cours	Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. TD
Mercredi	7	Novembre	OSS J.M. Malherbe (OM - UFE/CERES, Bât 15)	PDAP-1 A. Zech (OM salle M2R)	AA1-6 M. A. Barucci (OM salle M2R)
Jeudi	8	Novembre	Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. cours	Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. TD	CC Relativité M.-C. Angonin (OP Atelier - Bât B)
Vendredi	9	Novembre	Info C. Balança (OM - UFE/CERES, Bât 15)	EXAMEN AA1-5 A. Boccaletti (OM salle M2R)	CC DMD1 C. Sauty (OM salle M2R)
<b>Semaine 46</b>					
Lundi	12	Novembre	Phys. Stat. M.-L. Dubernet (OM salle M2R)	AA1-2 M. Haywood (OM salle M2R)	AA1-3 F. Durret (OM salle M2R)
Mardi	13	Novembre	Phys. Stat. M.-L. Dubernet (OP Bât B) TSMI F. Baudin (OP Danjon)	Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. cours	Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. TD
Mercredi	14	Novembre	OSS J.M. Malherbe (OM - UFE/CERES, Bât 15)	PDAP-1 A. Zech (OM salle M2R)	AA1-6 M. A. Barucci (OM salle M2R)
Jeudi	15	Novembre	Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. cours	Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. TD	Relativité M.-C. Angonin (OP Atelier - Bât B)
Vendredi	16	Novembre	Info C. Balança (OM - UFE/CERES, Bât 15)	DMD-1 C. Sauty (OM salle M2R)	DMD-1 C. Sauty (OM salle M2R)
<b>Semaine 47</b>					
Lundi	19	Novembre	DMD C. Sauty (OM salle M2R)	AA1-2 M. Haywood (OM salle M2R)	AA1-3 F. Durret (OM salle M2R)
Mardi	20	Novembre	Phys. Stat. M.-L. Dubernet (OP Bât B) TSMI F. Baudin (OP Danjon)	Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. cours	Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. TD
Mercredi	21	Novembre	OSS J.M. Malherbe (OM - UFE/CERES, Bât 15)	DMD-1 C. Sauty (OM salle M2R)	AA1-6 M. A. Barucci (OM salle M2R)
Jeudi	22	Novembre	Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. cours	Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. TD	Relativité M.-C. Angonin (OP Atelier - Bât B)
Vendredi	23	Novembre	Info C. Balança (OM Info M1, Bât 15)	PDAP-1 A. Zech (OM salle M2R)	PDAP-1 A. Zech (OM salle M2R)
<b>Semaine 48</b>					
Lundi	26	Novembre	Phys. Stat. M.-L. Dubernet (OM salle M2R)	AA1-2 M. Haywood (OM salle M2R)	AA1-3 F. Durret (OM salle M2R)
Mardi	27	Novembre	Phys. Stat. M.-L. Dubernet (OP Bât B) TSMI F. Baudin (OP Danjon)	Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. cours	Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. TD
Mercredi	28	Novembre	DMD C. Sauty (OM salle M2R)	PDAP-1 A. Zech (OM salle M2R)	AA1-6 M. A. Barucci (OM salle M2R)
Jeudi	29	Novembre	Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. cours	Sorbonne Université (P6) Phys. Quant. App. TD	Relativité M.-C. Angonin (OP Atelier - Bât B)

Vendredi	30	Novembre	Info C. Balança (OM Info M1, Bât 15)				DMD-1 C. Sauty (OM salle M2R)				DMD-1 C. Sauty (OM salle M2R)			
Semaine 49			09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00		
Lundi	3	Décembre	DMD C. Sauty (OM salle M2R)				AA1-2 M. Haywood (OM salle M2R)				AA1-3 F. Durret (OM salle M2R)			
Mardi	4	Décembre	Phys. Stat. M.-L. Dubernet (OP Bât B)				UPMC (P6) Phys. Quant. App. cours				UPMC (P6) Phys. Quant. App. TD			
			TSMI F. Baudin (OP Danjon)											
Mercredi	5	Décembre	présentation des stages (OM salle M2R)				DMD C. Sauty (OM salle M2R)				PDAP-1 A. Zech (OM salle M2R)			
											DMD-1 C. Sauty (OM salle M2R)			
Jeudi	6	Décembre	UPMC (P6) Phys. Quant. App. cours		UPMC (P6) Phys. Quant. App. TD		Relativité M.-C. Angonin (OP Atelier - Danjon)						Gravitation J. Souchay (OP Atelier)	
Vendredi	7	Décembre	Info C. Balança (OM - UFE/CERES, Bât 15)				DMD-1 C. Sauty (OM salle M2R)				AA1-6 M. A. Barucci (OM salle M2R)			
Semaine 50			09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00		
Lundi	10	Décembre												
Mardi	11	Décembre												
Mercredi	12	Décembre												
Jeudi	13	Décembre	EXAMEN Relativité M.-C. Angonin (OP Atelier - Bât B)						EXAMEN Gravitation J. Souchay (OP Atelier)					
Vendredi	14	Décembre	EXAMEN Info C. Balança (OM - UFE/CERES, Bât 15)				EXAMEN DMD-1 C. Sauty (OM M2R)							
Semaine 51			09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00		
Lundi	17	Décembre	EXAMEN AA1-2 M. Haywood (OM salle M2R)				EXAMEN AA1-3 F. Durret (OM salle M2R)							
Mardi	18	Décembre	EXAMEN Phys. Stat. M.-L. Dubernet (OP Bât B)				EXAMEN SU (P6) Phys. Quant. App.							
			EXAMEN TSMI F. Baudin (OP Danjon)											
Mercredi	19	Décembre	EXAMEN OSS J.M. Malherbe (OM - UFE/CERES, Bât 15)				EXAMEN PDAP1 A. Zech (OM salle M2R)							
Jeudi	20	Décembre												
Vendredi	21	Décembre	Examen 2ème session AA1-1 C. Barban (OM salle M2R)				Examen 2ème session AA1-5 A. Boccaletti (OM salle M2R)							
Vacances														
Semaine 2			09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00		
Lundi	7	Janvier	PSP M.-C. Angonin (OP Atelier)				IMDR (UPMC) T. Fouchet							
Mardi	8	Janvier	Examen 2ème session Phys. Stat. M.-L. Dubernet (OP Bât B)				TMP-1-2-3 REMISE A NIVEAU Bât. B (OP)				TMP-1-2-3 REMISE A NIVEAU (OP Bât. B)			
			Examen 2ème session TSMI F. Baudin (OP Danjon)								Examen 2ème session AA1-3 F. Durret (OP Danjon)			
Mercredi	9	Janvier	Examen 2ème session OSS J.M. Malherbe (OM, salle M2R)				TMP-1-2-3 REMISE A NIVEAU M2R (OM)				TMP-1-2-3 REMISE A NIVEAU (OM M2R)			
			TMP-1-2-3 REMISE A NIVEAU (OM M2R)								Examen 2ème session AA1-2 M. Haywood (OM format. prof.)			
Jeudi	10	Janvier	TMP-1-2-3 REMISE A NIVEAU Danjon (OP)		TMP-1-2-3 REMISE A NIVEAU Danjon (OP)		Examen 2ème session Relativité M.-C. Angonin (OP Atelier)				Examen 2ème session Gravitation J. Souchay (Atelier)			
Vendredi	11	Janvier	Examen 2ème session Info C. Balança (OM Bât 15)				Examen 2ème session DMD-1 C. Sauty (OM Formation des maitres)				Examen 2ème session PDAP-1 A. Zech (OM Formation des maitres)			
			TMP-1-2-3 REMISE A NIVEAU (OM M2R)				TMP-1-2-3 REMISE A NIVEAU (OM M2R)				TMP-1-2-3 REMISE A NIVEAU (OM M2R)			

date limite des rapports de AA1-6 M. A. Barucci