

	lundi 24 août	mardi 25 août	mercredi 26 août	jeudi 27 août	vendredi 28 août																										
8h																															
9h		Christine Joblin Tristan Meunier	Pascale Senellart Hervé Cailleau	Brigitte Cros Kirone Mallick	colloques A2,L2b,M3b,μ2,T1b,S5 																										
10h		Sydney Gales	Tilman Pfau	Françoise Brochard																											
11h		Pause café	Pause café	Pause café																											
12h	1 Accueil	colloques S2,L1,M2a,μ1,Q1b,E4,M1b 	colloques S4,L4,C2a,B1,Q3,μ3 	colloques L3,M3a,B2a,T1a,E2 	Ludwik Leibler																										
13h	4 Repas CROUS	Repas CROUS	Repas CROUS	Repas CROUS	Albert Fert																										
14h	2 Ouverture	colloques S3,L5,M2b,P1,Q2,E3 	Wlodek Kofman	colloques A1,L2a,C2b,B2b,T2,E5 	Clôture																										
15h	Stefan Hell		Thomas Ebbesen		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">thématiques des colloques</th> </tr> <tr> <th>code couleur</th> <th>lettre</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>astro, subatomique et hautes E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>astronomie</td> </tr> <tr> <td></td> <td>plasmas</td> </tr> <tr> <td></td> <td>optique</td> </tr> <tr> <td></td> <td>systèmes corrélés</td> </tr> <tr> <td></td> <td>spectroscopies-microscopies</td> </tr> <tr> <td></td> <td>biophysique</td> </tr> <tr> <td></td> <td>matière molle</td> </tr> <tr> <td></td> <td>mesoscopique</td> </tr> <tr> <td></td> <td>matériaux de pointe</td> </tr> <tr> <td></td> <td>physique et société</td> </tr> </tbody> </table>	thématiques des colloques		code couleur	lettre		astro, subatomique et hautes E		astronomie		plasmas		optique		systèmes corrélés		spectroscopies-microscopies		biophysique		matière molle		mesoscopique		matériaux de pointe		physique et société
thématiques des colloques																															
code couleur	lettre																														
	astro, subatomique et hautes E																														
	astronomie																														
	plasmas																														
	optique																														
	systèmes corrélés																														
	spectroscopies-microscopies																														
	biophysique																														
	matière molle																														
	mesoscopique																														
	matériaux de pointe																														
	physique et société																														
16h	1 Pause café	Pause café	Pause café	Pause café																											
17h	colloques S1,A3,M1a,C1,Q1a 	Jean Dalibard	3 Posters	John Dudlev																											
18h		Michèle Leduc		Guillaume Unal																											
19h		Isabelle Wingerter		Conférence grand public (JdS) Pierre Vanhove																											
20h	5 Réception l'Aubette				1 Institut Le Bel 2 Patio, amphi Cavailles 3 Faculté de chimie																										
21h		6 Concert Église du Bouclier		7 Banquet Maison Kammerzell	4 CROUS Esplanade 5 L'Aubette																										
22h					6 Église du Bouclier 7 Maison Kammerzell																										

