

Horaire	Lundi 1 Juin 2026	Mardi 2 Juin 2026	Mercredi 3 Juin 2026	Jeudi 4 Juin 2026	Vendredi 5 Juin 2026	Horaire
9:00-9:30		Conférence plénière <b>L. Weynans</b>	Conférence plénière <b>C. Perrin</b>	Conférence plénière <b>M.-H. Vignal</b>		9:00-9:30
9:30-10:00						9:30-10:00
10:00-10:30						10:00-10:30
10:30-11:00		Modélisation et méthodes numériques multi-échelles pour des équations cinétiques <b>E. Frenod, S. Hirstoaga</b>	Equations de Vlasov : aspects théoriques et numériques <b>N. Crouseilles</b>	Aspects mathématiques de la modélisation de problèmes issus du vivant <b>H. Hivert</b>	Conférence plénière <b>C.-E. Brehier</b>	10:30-11:00
11:00-11:30						11:00-11:30
11:30-12:00						11:30-12:00
12:00-12:30						12:00-12:30
12:30-13:00						12:30-13:00
13:00-13:30						13:00-13:30
13:30-14:00						13:30-14:00
14:00-14:30		Conférence plénière <b>T. Rey</b>		Conférence plénière <b>M. Doumic</b>		14:00-14:30
14:30-15:00	Conférence plénière <b>A. Hayat</b>					14:30-15:00
15:00-15:30		Conférence plénière <b>B. Boutin</b>				15:00-15:30
15:30-16:00				Sessions Parallèles		15:30-16:00
16:00-16:30						16:00-16:30
16:30-17:00						16:30-17:00
17:00-17:30		Sessions Parallèles				17:00-17:30
17:30-18:00						17:30-18:00
18:00-18:30	Posters et apéro de bienvenue			Modélisation stochastique et simulation de la turbulence <b>M. Massot, C. Morhain, R. Zamansky</b>		18:00-18:30
18:30-19:00						18:30-19:00
19:00-19:30						19:00-19:30
19:30-20:00						19:30-20:00
20:00-20:30						20:00-20:30
20:30-21:00						20:30-21:00
21:00-21:30						21:00-21:30
21:30-22:00				Soirée de gala		21:30-22:00