

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					Sessions Parallèles	9:00-9:30
9:30-10:00						9:30-10:00
10:00-10:30						10:00-10:30
10:30-11:00		Geometric integration techniques for the numerical integration of evolutionary problems - Créneau 2 A. Busnot Laurent	Modélisation et approximation numérique de systèmes multi-espèces C. Cancès, M. Herda, T. Rey	Modèles réduits et méthodes numériques pour la dynamique des plasmas Z. Tazakkati		10:30-11:00
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						14:00-14:30
14:30-15:00						14:30-15:00
15:00-15:30					Sessions Parallèles	15:00-15:30
15:30-16:00	Schémas numériques pour les systèmes hyperboliques B. Boutin					15:30-16:00
16:00-16:30						16:00-16:30
16:30-17:00		Sessions Parallèles				16:30-17:00
17:00-17:30						17:00-17:30
17:30-18:00					IA pour les mathématiques B. Fabrèges, D. Giorgi	17:30-18:00
18:00-18:30						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						21:30-22:00