

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		Méthodes numériques pour les plasmas <b>M. Badsì</b>	Le sous-sol: de leau, du gaz, des fractures, ... et des maths ! <b>M. Kern</b>	Méthodes parallèles pour la résolution et la simulation d'équations différentielles <b>L.-D. Lu, L. Perrin</b>			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					15:00-15:30		
15:30-16:00	Geometric integration techniques for the numerical integration of evolutionary problems - Créneau 1 <b>A. Busnot Laurent</b>				Sessions Parallèles	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						17:30-18:00	
18:00-18:30				Quelques applications réelles de loptimisation et du contrôle optimal <b>M. Haddou</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					21:30-22:00		