

CANUM 2020 - Planning de la salle : AUDITORIUM

Version du 03 juin 2023

Horaire	Lundi 13 Juin 2022	Mardi 14 Juin 2022	Mercredi 15 Juin 2022	Jeudi 16 Juin 2022	Vendredi 17 Juin 2022	Horaire			
08h30 - 09h00		Conférence plénière E. Maitre	Conférence plénière I. Lacroix-Violet	Conférence plénière Y. Privat	35 ans de calculs avec FreeFem I. Danaila, P.-H. Tournier	08h30 - 09h00			
09h00 - 09h30						09h00 - 09h30			
09h30 - 10h00		Conférence plénière M. Darbas	Conférence plénière C. Cancès	Conférence plénière C. Trombetti		09h30 - 10h00			
10h00 - 10h30						10h00 - 10h30			
10h30 - 11h00						10h30 - 11h00			
11h00 - 11h30		Mécanique des fluides	Mécanique des fluides	Eléments finis	Conférence plénière G. Allaire	11h00 - 11h30			
11h30 - 12h00									11h30 - 12h00
12h00 - 12h30									12h00 - 12h30
12h30 - 13h00									12h30 - 13h00
13h00 - 13h30						13h00 - 13h30			
13h30 - 14h00						13h30 - 14h00			
14h00 - 14h30						14h00 - 14h30			
14h30 - 15h00	Conférence plénière B. De Saporta	Méthodes parallèles pour les équations aux dérivées partielles (I) B. Chaudet-Dumas, M. Gander, L.-D. Lu		Homogénéisation stochastique et périodique (I) N. Clozeau, M. Josien		14h30 - 15h00			
15h00 - 15h30							15h00 - 15h30		
15h30 - 16h00	Conférence plénière J.-F. Babadjian						15h30 - 16h00		
16h00 - 16h30							16h00 - 16h30		
16h30 - 17h00						16h30 - 17h00			
17h00 - 17h30	Relation mathématiques entreprises : état des lieux et retour d'expérience S. Labbé	Méthodes parallèles pour les équations aux dérivées partielles (II) B. Chaudet-Dumas, M. Gander, L.-D. Lu		Homogénéisation stochastique et périodique (II) N. Clozeau, M. Josien		17h00 - 17h30			
17h30 - 18h00							17h30 - 18h00		
18h00 - 18h30							18h00 - 18h30		
18h30 - 19h00							18h30 - 19h00		
19h00 - 19h30						19h00 - 19h30			
19h30 - 20h00				Diner et soirée dansante		19h30 - 20h00			
20h00 - 20h30						20h00 - 20h30			
20h30 - 21h00						20h30 - 21h00			
21h00 - 21h30		Table ronde "science ouverte"					21h00 - 21h30		
21h30 - 22h00						21h30 - 22h00			