

CANUM 2020 - Planning du mardi 14 juin 2022

Version du 03 juin 2023

Horaire	Accueil extérieur	AUDITORIUM	CHABLAIS	BULLE	DANSE	LEMAN	Horaire
08h30 - 09h00		Conférence plénière E. Maitre					08h30 - 09h00
09h00 - 09h30							09h00 - 09h30
09h30 - 10h00		Conférence plénière M. Darbas					09h30 - 10h00
10h00 - 10h30							10h00 - 10h30
10h30 - 11h00							10h30 - 11h00
11h00 - 11h30		Mécanique des fluides	Intégrateurs numé- riques en temps long L. Goudenege, G. Vilmart	Contrôle optimal	Méthodes numériques	Méthode numé- rique et maillage	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		Méthodes pa- rallèles pour les équations aux dé- rivées partielles (I) B. Chaudet- Dumas, M. Gander, J.-D. Lue	Hétérogénéités dans les modèles mathématiques d'épidémiologie H. Le Meur, Y. Mammeri	Mathematical models and numerics for image processing N. Debroux, C. Le Guyader Quelles structures de données pertinentes	Vers une analyse numérique de la méthode de Boltz- mann sur réseau B. Graille, M. Massot	PDEs and re- lated topics B. Brandolini, F. Feo, M. R. Posteraro	14h30 - 15h00
15h00 - 15h30	15h00 - 15h30						
15h30 - 16h00							15h30 - 16h00
16h00 - 16h30							16h00 - 16h30
16h30 - 17h00							16h30 - 17h00
17h00 - 17h30		Méthodes pa- rallèles pour les équations aux déri- vées partielles (II) B. Chaudet- Dumas, M. Gander, J.-D. Lue	Intégrateurs numé- riques en temps long L. Goudenege, G. Vilmart	pour l'adaptation de maillage par multi- résolution adaptative pour la simulation de problèmes multi-échelles	Numerical solutions for saddle point problems arising in fluid dynamics S. Kamen Ngwa- mou, M. Ndjinga	Analyses des dislocations A. El Hajj	17h00 - 17h30
17h30 - 18h00	17h30 - 18h00						
18h00 - 18h30							18h00 - 18h30
18h30 - 19h00							18h30 - 19h00
19h00 - 19h30							19h00 - 19h30
19h30 - 20h00							19h30 - 20h00
20h00 - 20h30							20h00 - 20h30
20h30 - 21h00							20h30 - 21h00
21h00 - 21h30		Table ronde "science ouverte"					21h00 - 21h30
21h30 - 22h00							21h30 - 22h00