

CANUM 2020 - Planning du jeudi 16 juin 2022

Version du 03 juin 2023

Horaires	Accueil extérieur	AUDITORIUM	CHABLAIS	BULLE	DANSE	LEMAN	Horaires
08h30 - 09h00		Conférence plénière Y. Privat					08h30 - 09h00
09h00 - 09h30							09h00 - 09h30
09h30 - 10h00		Conférence plénière C. Trombetti					09h30 - 10h00
10h00 - 10h30							10h00 - 10h30
10h30 - 11h00							10h30 - 11h00
11h00 - 11h30		Eléments finis	Problèmes inverses	Volumes finis	Equations des ondes	Equation de Schrödinger	11h00 - 11h30
11h30 - 12h00	11h30 - 12h00						
12h00 - 12h30	12h00 - 12h30						
12h30 - 13h00	12h30 - 13h00						
13h00 - 13h30							13h00 - 13h30
13h30 - 14h00							13h30 - 14h00
14h00 - 14h30				Analyse de Fourier des discrétisations et solveurs pour la résolution des équations différentielles. M. Gander, D. Y. Le Roux, J.	Modélisation et simulation des effets multi-échelles dans les écoulements diphases S. Kokh, T. Richard	Contrôle d'équations de réaction-diffusion sous contraintes et applications C. Pouchol	14h00 - 14h30
14h30 - 15h00	Homogénéisation stochastique et périodique (I) N. Clozeau, M. Josien	Modélisation et méthodes numériques pour l'acoustique J. Labat	14h30 - 15h00				
15h00 - 15h30			15h00 - 15h30				
15h30 - 16h00							15h30 - 16h00
16h00 - 16h30							16h00 - 16h30
16h30 - 17h00							16h30 - 17h00
17h00 - 17h30		Homogénéisation stochastique et périodique (II) N. Clozeau, M. Josien	Méthodes numériques pour la commande optimale H. Zidani	Calcul numérique certifié A. Cadiou, L. Gouarin, N. Revol	Méthode des frontières immergées pour les éléments finis M. Duprez, V. Lleras	Contrôle et contrôle optimal en mécanique des fluides L. Giraldi, P. Lissy	17h00 - 17h30
17h30 - 18h00	17h30 - 18h00						
18h00 - 18h30	18h00 - 18h30						
18h30 - 19h00	18h30 - 19h00						
19h00 - 19h30							19h00 - 19h30
19h30 - 20h00							19h30 - 20h00
20h00 - 20h30		Dîner et soirée dansante					20h00 - 20h30
20h30 - 21h00	20h30 - 21h00						
21h00 - 21h30	21h00 - 21h30						
21h30 - 22h00	21h30 - 22h00						