

# CANUM 2020 - Planning de la salle : BULLE

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					Modélisation et méthodes numériques pour l'électromagnétisme <b>S. Tordeux</b>	08h30 - 09h00	
09h00 - 09h30						09h00 - 09h30	
09h30 - 10h00						09h30 - 10h00	
10h00 - 10h30						10h00 - 10h30	
10h30 - 11h00						10h30 - 11h00	
11h00 - 11h30		Contrôle optimal	Simulations numériques	Volumes finis		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		Mathematical models and numerics for image processing <b>N. Debroux, C. Le Guyader</b>		Analyse de Fourier des discrétisations et solveurs pour la résolution des équations différentielles. <b>M. Gander, D. Y. Le Roux, J. P. L...</b>		14h30 - 15h00	
15h00 - 15h30						15h00 - 15h30	
15h30 - 16h00						15h30 - 16h00	
16h00 - 16h30					16h00 - 16h30		
16h30 - 17h00					16h30 - 17h00		
17h00 - 17h30	Méthodes numériques avancées pour les modèles fluides en physique des plasmas <b>A. Alvarez Laguna, M. Massot</b>	Quelles structures de données pertinentes pour l'adaptation de maillage par multi-résolution adaptative pour la simulation de problèmes multi-échelles		Calcul numérique certifié <b>A. Cadiou, L. Gouarin, N. Revol</b>		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					21h00 - 21h30		
21h30 - 22h00					21h30 - 22h00		