

# CANUM 2020 - Planning de la salle : DANSE

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					Méthodes numériques pour les équations d'Hamilton-Jacobi et les jeux à champ moyen <b>O. Bokanowski</b>	08h30 - 09h00	
09h00 - 09h30						09h00 - 09h30	
09h30 - 10h00						09h30 - 10h00	
10h00 - 10h30						10h00 - 10h30	
10h30 - 11h00						10h30 - 11h00	
11h00 - 11h30		Méthodes numériques	Homogénéisation	Equations des ondes		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		Vers une analyse numérique de la méthode de Boltzmann sur réseau <b>B. Graille, M. Massot</b>		Modélisation et simulation des effets multi-échelles dans les écoulements diphasiques <b>S. Kokh, T. Pichard</b>		14h30 - 15h00	
15h00 - 15h30						15h00 - 15h30	
15h30 - 16h00						15h30 - 16h00	
16h00 - 16h30						16h00 - 16h30	
16h30 - 17h00						16h30 - 17h00	
17h00 - 17h30	Modélisation, analyse et approximation des dynamiques routières et piétonnières <b>B. Andreianov, C. Donadello, N. Igbida</b>	Numerical solutions for saddle point problems arising in fluid dynamics <b>S. Kamení Ngwamou, M. Ndjinga</b>		Méthode des frontières immergées pour les éléments finis <b>M. Duprez, V. Lleras</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	