

# CANUM 2020 - Planning de la salle : CHABLAIS

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					Geometric properties for elliptic PDEs <b>N. Carlo, F. Chiacchio, D. P. Francesco</b>	08h30 - 09h00	
09h00 - 09h30						09h00 - 09h30	
09h30 - 10h00						09h30 - 10h00	
10h00 - 10h30						10h00 - 10h30	
10h30 - 11h00						10h30 - 11h00	
11h00 - 11h30		Intégrateurs numériques en temps long <b>L. Goudenege, G. Vilmart</b>	Optimisation de forme	Problèmes inverses		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		Hétérogénéités dans les modèles mathématiques d'épidémiologie <b>H. Le Meur, Y. Mammeri</b>		Modélisation et méthodes numériques pour l'acoustique <b>J. Labat</b>		14h30 - 15h00	
15h00 - 15h30						15h00 - 15h30	
15h30 - 16h00						15h30 - 16h00	
16h00 - 16h30						16h00 - 16h30	
16h30 - 17h00						16h30 - 17h00	
17h00 - 17h30	Problèmes inverses et variation totale : théorie, algorithmes et applications <b>Q. Denoyelle, J. Fageot</b>	Intégrateurs numériques en temps long <b>L. Goudenege, G. Vilmart</b>		Méthodes numériques pour la commande optimale <b>H. Zidani</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	