

SMAI 2021 - Planning du jeudi 24 juin 2021

Version du 23 avril 2024

Horaire	Salle "Les 3 Fontaines"	Salle "Mistral"	Salle "Camargue"	Salle "Pic Saint Loup"	Salle "Mourèze"	Horaire
08h30 - 09h00	Conférence plénière S. Masnou					08h30 - 09h00
09h00 - 09h30						09h00 - 09h30
09h30 - 10h00	Conférence plénière A. Lefebvre-Lepot					09h30 - 10h00
10h00 - 10h30						10h00 - 10h30
10h30 - 11h00						10h30 - 11h00
11h00 - 11h30	Mathématiques et Biologie 3	Flots géométriques / Statistiques	Optimisation et Théorie des jeux 2	Mécanique des fluides numérique 1	Homogénéisation	11h00 - 11h30
11h30 - 12h00						11h30 - 12h00
12h00 - 12h30						12h00 - 12h30
12h30 - 13h00						12h30 - 13h00
13h00 - 13h30						13h00 - 13h30
13h30 - 14h00						13h30 - 14h00
14h00 - 14h30		Méthodes numériques pour la simulation d'écoulements à bas nombre de Mach	Systèmes de particules en champ moyen : comportements asymp- totiques et applications	Analyse de formes pour l'imagerie biomédicale	Transport optimal pour l'inférence statistique	14h00 - 14h30
14h30 - 15h00	14h30 - 15h00					
15h00 - 15h30	Calculus of Variations and Applications A. Chambolle, A. Lemnant, P. Pegon	O. Hurisse, J. Jung, S. Kokh, H. Ma-	M. Fathi, J. Reygner	I. Kaltenmark, P. Roussillon	E. Cazelles, A. Houdard	15h00 - 15h30
15h30 - 16h00						15h30 - 16h00
16h00 - 16h30						16h00 - 16h30
16h30 - 17h00						16h30 - 17h00
17h00 - 17h30	Méthodes numériques 2	Ondes et Problèmes inverses 2	Contrôle 2	Mécanique des fluides numérique 2	EDP et Calcul des Variations 2	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
22h00 - 22h30						22h00 - 22h30
22h30 - 23h00						22h30 - 23h00
23h00 - 23h30						23h00 - 23h30