

CANUM 2020 - Planning du lundi 13 juin 2022

Version du 03 juin 2023

Horaire	Accueil extérieur	AUDITORIUM	CHABLAIS	BULLE	DANSE	LEMAN	Horaire
08h30 - 09h00							08h30 - 09h00
09h00 - 09h30							09h00 - 09h30
09h30 - 10h00							09h30 - 10h00
10h00 - 10h30							10h00 - 10h30
10h30 - 11h00							10h30 - 11h00
11h00 - 11h30							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		Conférence plénière B. De Saporta					14h30 - 15h00
15h00 - 15h30							15h00 - 15h30
15h30 - 16h00		Conférence plénière J.-F. Babadjian					15h30 - 16h00
16h00 - 16h30							16h00 - 16h30
16h30 - 17h00							16h30 - 17h00
17h00 - 17h30							17h00 - 17h30
17h30 - 18h00							17h30 - 18h00
18h00 - 18h30							18h00 - 18h30
18h30 - 19h00							18h30 - 19h00
19h00 - 19h30	Apéritif de bien-venue et Poster						19h00 - 19h30
19h30 - 20h00							19h30 - 20h00
20h00 - 20h30							20h00 - 20h30
20h30 - 21h00							20h30 - 21h00
21h00 - 21h30							21h00 - 21h30
21h30 - 22h00							21h30 - 22h00

Conférence plénière
B. De Saporta

Conférence plénière
J.-F. Babadjian

Relation mathématiques entreprises : état des lieux et retour d'expérience
S. Labbé

Problèmes inverses et variation totale : théorie, algorithmes et applications
Q. Denoyelle, J. Fageot

Méthodes numériques avancées pour les modèles fluides en physique des plasmas
A. Alvarez Laguna, M. Massot

Modélisation, analyse et approximation des dynamiques routières et piétonnières
B. Andreianov, C. Donadello, N. Tchiba