

Jeudi	ATELIER 1 FRUMAM 2ème étage Bât 7	ATELIER 2 FRUMAM 3ème étage Bât 7	ATELIER 3 Salle CH 50 RDC Bât 7
9h20-10h00		Hubert PROAL <i>Modélisation de la croissance des cristaux</i>	E. FERRON / M. TAQUET <i>Simulation de la propagation d'un incendie de forêt</i>
10h00-10h40	Jean-Jacques RIVES <i>Les mathématiques pour mesurer en astronomie</i>	Hubert PROAL <i>Modélisation de la croissance des cristaux</i>	E. FERRON / M. TAQUET <i>Simulation de la propagation d'un incendie de forêt</i>
10h40-11h20	Alexandre GAUDILLIERE <i>Ma preuve préférée</i>	Hubert PROAL <i>Modélisation de la croissance des cristaux</i>	Charles PIFFAULT <i>Qu'est-ce que l'intelligence artificielle?</i>
11h20-12h00	Jean-Jacques RIVES <i>Les mathématiques pour mesurer en astronomie</i>	E. FERRON / M. TAQUET <i>Le Dobble</i>	Frederico OLIMPIERI <i>Quelques jeux mathématiques</i>
12h00 - 12h30	Jean-Jacques RIVES <i>Les mathématiques pour mesurer en astronomie</i>	E. FERRON / M. TAQUET <i>Simulation de la propagation d'un incendie de forêt</i>	
13h30 - 14h10	Jean-Jacques RIVES <i>Les mathématiques pour mesurer en astronomie</i>	Guilhem DEULOFEU & élèves de la belle de mai <i>Astronomie et Mathématiques</i>	Alexander BUFETOV <i>Les chaines de MARKOV</i>
14h10 - 14h50	Jean-Jacques RIVES <i>Les mathématiques pour mesurer en astronomie</i>	Audrey ROUVEYROL <i>Histoire d'un nombre devenu mythe</i>	Pierre ARNOUX <i>La répartition des revenus</i>
14h50 - 15h30	Hubert PROAL <i>Modélisation de la croissance des cristaux</i>	Jérôme DUPREZ <i>Conférence du troisième type: mathématiques pour la communication extra-terrestre</i>	Laurent REGNIER <i>Énumérons toutes les fractions</i>
15h30 - 16h10	Hubert PROAL <i>Modélisation de la croissance des cristaux</i>	Charles BORDENAVE <i>Les urnes de Monsieur POLYA</i>	E. FERRON / M. TAQUET <i>Le Dobble</i>
16h10 - 17h00	Hubert PROAL <i>Modélisation de la croissance des cristaux</i>		Benoit GILLES <i>Réseau d'opinion: de la psychologie aux mathématiques</i>