

Vendredi	ATELIER 1 Salle CH 54	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>	Stéphane GAUSSENT <i>Les mathématiques des amidakujis</i>	Yves LAFONT <i>Représentation géométrique du calcul</i>
10h00-10h40	E. FERRON / M. TAQUET <i>Simulation de la propagation d'un incendie de forêt</i>	Jean-Jacques RIVES <i>Les mathématiques pour mesurer en astronomie</i>	Jérôme DUPREZ <i>Conférence du troisième type : mathématiques pour la communication extra-terrestre</i>
10h40-11h20	E. FERRON / M. TAQUET <i>Simulation de la propagation d'un incendie de forêt</i>	Jean-Jacques RIVES <i>Les mathématiques pour mesurer en astronomie</i>	Lionel NGUYEN VAN THE <i>Votre esprit est-il ouvert ? A la rencontre de Paul Erdős</i>
11h20-12h00	E. FERRON / M. TAQUET <i>Simulation de la propagation d'un incendie de forêt</i>	Audrey ROUVEYROL <i>Histoire d'un nombre devenu mythe</i>	Jean-Louis MALTRET <i>Petite histoire de la trigonométrie</i>
12h00 - 12h30			
13h30 - 14h10	Audrey ROUVEYROL <i>Histoire d'un nombre devenu mythe</i>	Jean-Jacques RIVES <i>Les mathématiques pour mesurer en astronomie</i>	
14h10 - 14h50	Hubert PROAL <i>Modélisation de la croissance des cristaux</i>	Jean-Jacques RIVES <i>Les mathématiques pour mesurer en astronomie</i>	Yves LAFONT <i>Représentation géométrique du calcul</i>
14h50 - 15h30	Hubert PROAL <i>Modélisation de la croissance des cristaux</i>	E. FERRON / M. TAQUET <i>Le Dobble</i>	Nicolas BEDARIDE <i>Comment jouer au billard ?</i>
15h30 - 16h10	Hubert PROAL <i>Modélisation de la croissance des cristaux</i>	Jean-Jacques RIVES <i>Les mathématiques pour mesurer en astronomie</i>	Jérôme DUPREZ <i>Conférence du troisième type : mathématiques pour la communication extra-terrestre</i>
16h10 - 17h00			