

JOURNÉES NATIONALES 2007 BESANÇON

Présence de l'histoire des mathématiques

Conférences

Jean LEFORT : Unité et diversité des calendriers

Jean-Marie VIGOUREUX : De l'Antiquité à Einstein : l'expérience du temps

Ateliers

Jacques VERDIER : D'Euclide à Lobatchevski, pourquoi 20 siècles d'attente ?

Thomas CHABIRAND : Parallélismes entre peintures et mathématiques

Jacques BOROWCZYK : Aux origines des représentations graphiques des données statistiques

Claude MERKER : Le mémoire épistémologique de Lagrange sur la résolution des équations algébriques

François PUEL : Fractions et calendriers à partir de l'introduction aux Phénomènes de Géminos

Dominique ROUX : Les irrationnels au temps de Théétète

Philippe DUTARTE : L'astrolabe, joyau mathématique de la mesure du temps

Claude MERKER : Les traités de la roulette de Pascal, résonances avec "De l'esprit géométrique" et les "Pensées"

Nicolas MINET : Du monocorde de Pythagore aux frettes des guitares

Marie-Pascale AUBERT : Des promenades, le dimanche, à Königsberg, à la théorie des graphes : un voyage dans le temps

Jean-Pierre FRIEDELMEYER : Perles pour un tricentenaire : Euler (1707-1783)

Anne-Marie AEBISCHER et Hombeline LANGUEREAU : La géométrie pratique des écoles d'artillerie au début du XIXe siècle à travers l'œuvre de F-J. SERVOIS, mathématicien franc-comtois