

JOURNÉES NATIONALES 2010 PARIS

Présence de l'histoire des mathématiques

Ateliers

Jacques VERDIER : Troisième degré et imaginaires : dix siècles d'histoire(s)

Marie-Noëlle RACINE : La table du géomètre

Marie-Christine MAURATILLE, François PETIT : Comment l'histoire de l'enseignement nous aide à construire celui d'aujourd'hui.

Régis GOIFFON : Mathématiques au fil de l'eau

Renaud CHORLAY, Martine BÜHLER : Mathématiques à la Renaissance : autour d'ouvrages de la BNF

Hombeline LANGUEREAU : Mathématiciennes : des inconnues parmi d'autres

Roger LAURENT : Perspective et géométrie : origine et développement des représentations de l'espace

Mireille SCHUMARCHER : Leonhard Euler, un mathématicien universel

Dominique ROUX : Aperçu historique sur les mathématiques pour la cosmologie

Anne BOYÉ : Quand les filles ont conquis le droit de recevoir le même enseignement mathématiques que les garçons

Bernard PARZYSZ : Une géométrie qui nous parle à travers les siècles : la mosaïque antique

Jacques BOROWCZYK : Pythagoricité du triangle dans le plan, dans l'espace et sur la sphère

Anne-Marie AEBISCHER : École des scribes

Valentina CELI, M'hammed ENNASSEF : À la recherche du théorème perdu

Jacques LUBCZANSKI, Isabelle LALLIER GIROT : 1910 : De Babylone à Paris