

JOURNÉES NATIONALES 2011 GRENOBLE

Présence de l'histoire des mathématiques

Conférences

Etienne GHYS : La coupe des vêtements, selon Tchebychev

Ateliers

Anne-Marie AEBISCHER : Géométrie grandeur nature

Guillaume MOUSSARD : L'idée de transformation pour résoudre les problèmes de constructions géométriques chez Petersen

Marie-Noëlle RACINE : Histoire d'eau Landaise

Alice MORALES, Marc TROUDET : Les mathématiques à l'école des scribes

Jean-Christophe CUBERTAFON : Sangaku, géométrie du Soleil Levant

Guillaume MOUSSARD : Les planiconiques : invention d'une transformation plane

Jacques VERDIER : Troisième degré et imaginaires

Alice MORALES, Marcel MORALES : L'affinité orthogonale au service de l'arpenteur

Stéphane CLÉMENT : Un exemple d'accompagnement personnalisé : une enquête autour du théorème de Fermat

Hombeline LANGUEREAU : Résolution de systèmes linéaires au 18ème siècle