

LES CONFÉRENCES

Ahmed DJEBBAR : Les mathématiques arabes : naissance, développement et circulation autour de la Méditerranée (IX^e-XV^e siècles).

Thierry VIEVILLE : La Vision Naturelle et Artificielle.

Bernard PARZYSZ : Le mouvement dans la géométrie grecque.

Laurence BROZE : Comment les mathématiques peuvent aider à comprendre les relations commerciales en Mésopotamie au 3^e millénaire ?

René LOZI : Pratique de l'arithmétique dans un document cadastral de la fin du XV^e siècle de la région d'Ajaccio.

Denise CHENAIS et Frédéric MUTTIN : Mathématiques dans les voiles de bateaux.

A. VIANI : Les mathématiques au XV^e et XVI^e siècles dans le monde méditerranéen et en particulier dans le Comté de Nice et le midi de la France.

Jean-Max TIXIER : Poésie et mathématique.