

Article

« Fausse position, calculs de racines carrées, problèmes d'inclinaison » Un aperçu des mathématiques de l'Égypte ancienne.

Que nous ont légué les textes des scribes mathématiciens et quels sont les spécificités de « leurs » mathématiques ? Techniques, emprunts et influences.

par

Marianne Michel, licenciée en Mathématiques et docteur en Égyptologie

Jeudi 23 octobre 2014, 19h, entrée libre.

Faculté de Philosophie, Arts et Lettres, Salle du Conseil

Collège Érasme, Place Blaise Pascal, 1 - 1348 LLN.

L'auteur dédicacera son livre après la conférence.

M. Michel, *Les mathématiques de l'Égypte ancienne. Numération, métrologie, arithmétique, géométrie et autres problèmes* (Connaissance de l'Égypte ancienne, 12), Bruxelles, Safran, octobre 2014, 604 pages.

Pour plus de détails, [suivre ce lien](#).