



Mardi 8 mars 2016 de 18h à 20h

Salle Pierre Rouge

Rue de Lambecque 34820 Assas (près du château)
43° 42' 0361 N, 3° 53' 55 E

Conférence par Richard Terrat

Ingénieur Arts et Métiers

Maître de conférences honoraire en Informatique Université de Montpellier

L'informatique avant Ramsès II

Lors de la précédente conférence, dont un résumé sera présenté pour les nouveaux auditeurs, nous avons évoqué les avancées en codage et en algorithmique (deux des quatre piliers de l'informatique) dans les civilisations arabes, indiennes, chinoises et grecques entre 600 avant J.C. et 800 après J.C.

Nous allons maintenant remonter encore plus loin dans le temps en nous intéressant aux connaissances des scribes Égyptiens et Babyloniens entre 2 500 et 1 500 avant J.C. et sur l'utilisation de ces savoirs dans les ordinateurs d'aujourd'hui !

Compte tenu de la date de cet exposé, il sera précédé d'un bref aperçu sur la contribution et le tribut des femmes dans le développement des mathématiques et de l'informatique.

Une participation aux frais de 2€ par adulte sera demandée aux non-adhérents, entrée gratuite aux adhérents et étudiants, dans la limite des places disponibles. (Inscription préalable recommandée)

<http://pierre-rouge.fr>

