



I.R.E.M. D'AIX - MARSEILLE

Dans le cadre du PAF : « CONFÉRENCES ET FORMATION MATHÉMATIQUE »

l'IREM propose une CONFÉRENCE suivie d'un DÉBAT

Le Mercredi 23 mars 2011 à 14h 30
dans les locaux de l'IREM – Bâtiment TPR-II – 3ème étage
CAMPUS DE LUMINY

**« Inventer et résoudre des problèmes en
Mésopotamie: les textes et leurs
interprétations »**

par Christine PROUST
Spécialiste des mathématiques babyloniennes
SPHERE – Laboratoire de Philosophie des Sciences -
Université Paris-Diderot

Résumé :

Je présenterai un panorama général des textes mathématiques cunéiformes qui sont aujourd'hui à la disposition des historiens, ainsi que les divers contextes historiques et intellectuels dans lesquels ces textes ont été produits. Ensuite, à travers l'étude de cas très différents les uns des autres, j'essaierai de montrer comment les problèmes étaient fabriqués et résolus, et quelles mathématiques étaient pratiquées au sein de diverses communautés de scribes anciens.

*Merci de bien vouloir confirmer votre participation à cette conférence par mail auprès du secrétariat de l'IREM
anne-marie.adam@irem.univ-mrs.fr*