



L'UREM–ULB présente une conférence

Evaluation des compétences mathématiques : comment l'ordinateur aide-t-il ?

Jean-Paul Doignon
Professeur à l'Université libre de Bruxelles

Vendredi 21 mars 2014 de 14h à 16h
Salle Solvay, 5^e étage, bâtiment NO, Campus Plaine ULB

Les mathématiciens psychologues Jean-Paul Doignon (ULB) et Jean-Claude Falmagne (University of California, Irvine, USA) sont les auteurs d'une théorie originale consacrée à des structures de connaissance et d'apprentissage qu'ils ont entrepris d'appliquer sur les terrains scolaires et universitaires. Ils ont conçu un système de logiciels nommé ALEKS (Assessment and LEarning in Knowledge Spaces) dont l'usage se répand rapidement grâce à la compagnie (spin-off) fondée par Falmagne. Celle-ci compte actuellement environ 160 emplois. Quelles sont les perspectives de développement dans nos régions ?

Public : Rhétoriciens de l'enseignement général, étudiants des Hautes Ecoles et Universités, chercheurs et professeurs.

Les participants sont invités à s'inscrire dès maintenant auprès de fbueken@ulb.ac.be ou sengier@ulb.ac.be ou au 026505864 (Mesdames Patricia Semeraro et Marie-Louise Bruyère secrétariat) en précisant le nom, le prénom, l'adresse e-mail, le nombre de personnes et l'école.