

2èmes JOURNÉES THÉMATIQUES

APPRENTISSAGE ARTIFICIEL ET FOUILLE DE DONNÉES

UNIVERSITÉ PARIS 13, INSTITUT GALILÉE - AMPHI COPERNIC



jeudi 27
Vendredi 28
avril 2006



UNIVERSITÉ PARIS 13
NORD



num|sight|
marketing expertise

PRÉSENTATION



L'objectif de ces journées thématiques est de faire le point sur l'état de l'art des techniques et des applications utilisant l'apprentissage artificiel dans le domaine de la fouille de données.

Ces journées seront un forum de rencontres entre chercheurs et industriels oeuvrant dans le domaine de l'extraction de connaissances et l'apprentissage artificiel à partir de données.

PROGRAMME

Jeudi 27 avril 2006

Mot d'ouverture

Pierre Jaisson

Vice-président de l'Université Paris 13, Chargé de la recherche et des études doctorales

9h45-12h30 **Session 1** Président : *Jean Deloffre, Numsight*

14h15-17h00 **Session 2** Président : *Younès Bennani, LIPN-CNRS*

Vendredi 28 avril 2006

9h30-12h15 **Session 3** Président : *Emmanuel Viennet, LIPN-CNRS*

14h00-16h45 **Session 4** Président : *Henry Soldano, LIPN-CNRS*

Comité d'organisation

Younès Bennani, Jacqueline Giraud,
Brigitte Gueveneux, Eric Janvier,
Mark Kerslake, Emmanuel Viennet,
Antonia Wilk.