

## Programme de la journée

**Données et Apprentissage Artificiel (DAPA)**

du 26 Mars 2009

*9:30 Accueil*

9:45 Introduction à la journée du département DAPA : Bernadette Bouchon-Meunier (LIP6)

10:00 Présentation invitée

- Analyses des requêtes utilisateurs adaptées à la recherche web : Nicolas Stroppa (Yahoo!)

10:30 Web et réseaux sociaux

- Méthodes Automatiques pour la Détection du Spamdexing : Tanguy Urvoy (France Telecom R&D)
- Measurement and Analysis of P2P Activity Against Paedophile : Ludovic Denoyer et Mathieu Latapy (LIP6)

*11:10 Pause*

11:30 Présentation invitée

- Tools and Treatments for Analyzing Large Web Indexes : Gregory Grefenstette (Exalead)

12:00 Recherche et extraction d'informations

- Automatic annotation and Visual concept Extraction for Image Retrieval : Sabrina Tollari (LIP6)
- Image-based Town On-line Web Navigation and Searchengine : Nicolas Paparoditis (IGN) et Matthieu Cord (LIP6)
- Construction d'un entrepôt de ressources web avec la plate-forme WebContent : Gaël de Chalendar (CEA)

*13:00 Déjeuner*

14:30 Présentation invitée

- Process Control and Cognition : Vision Structurale : Jean-François Marcotorchino (Thales)

15:00 Personnalisation et recommandation

- Espace Numérique Educatif Interactif de DEmail : Sylvain Garnier (Infostance)
- Interaction personnalisée : Boîtier Utilisateur Intelligent et Simple : Jean-Gabriel Ganascia (LIP6)

*15:40 Pause*

16:00 Personnalisation et recommandation

- Systèmes de recommandation pour la distribution de produits : Michel de Bollivier (KXEN)
- Mise au point de méthodes pour la mesure de l'apprenabilité, de l'utilisabilité et du Gameplay des jeux vidéo : Charles Tijus (Université Paris 8, LUTIN)

16:40 Présentation invitée

- Le web massivement relationnel, d'autres pistes pour la recherche? : Daniel Kaplan (Fondation Internet Nouvelle Génération)

*17:10 Clôture et cocktail*

©lip6