

Extrait du Spyworld Actu

<http://www.spyworld-actu.com/spip.php?article1333>

Apprentissage Artificiel & Fouille de Données

- Intelligence économique -



Date de mise en ligne : dimanche 8 janvier 2006

Date de parution : 27 avril 2006

Spyworld Actu

L'apprentissage artificiel est recouvre différents aspects mathématiques, statistiques et algorithmiques. Ses applications sont très importantes, notamment pour le traitement de données scientifiques, pour l'ingénierie, et pour les systèmes d'information.

1-Présentation

L'équipe "Apprentissage Artificiel & Applications" (A3) du Laboratoire d'Informatique de Paris-Nord (LIPN-CNRS) organise la seconde édition des journées thématiques sur l'apprentissage et la fouille de données. Le thème central de cette manifestation est l'utilisation des techniques d'apprentissage artificiel pour l'analyse et l'exploration de données. L'objectif de ces journées 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. Elles constitueront une opportunité de rencontres entre chercheurs et industriels oeuvrant dans le domaine de l'extraction de connaissances et l'apprentissage artificiel à partir de données.

2-Programme des journées

Les journées d'étude ont lieu sur le site de l'Institut Galilée, les 27 et 28 avril 2006. Le programme complet des journées est disponible sur le site : <http://www-lipn.univ-paris13.fr/A3/AAFD06>

Pour vous rendre à l'Institut Galilée, veuillez suivre les indications données sur le lien : <http://www-lipn.univ-paris13.fr/planfac>

3-Les conférenciers :

Y. Bennani, (LIPN, Univ. Paris 13) F. Fogelman-Soulié, (KXEN) P. Gallinari, (LIP6, Univ. Paris 6) P. Gançarski, (LSIIT-AFD, Univ. Strasbourg) E. Gaussier, (XEROX R&D) E. Janvier, (NUMSIGHT Consulting) Y. Kodratoff, (LRI, Univ. Paris 11) L. Lebart, (CNRS-ENST) A. Lehman, (PERTINENCE MINING) T. Poibeau, (LIPN, Univ. Paris 13) H. Soldano, (LIPN, Univ. Paris 13) V. Ventos, (LRI, Univ. Paris 11) G. Venturini, (Ecole Polytechnique Tours) C. Wemmert, (LSIIT-AFD, Univ. Strasbourg) A.D. Zighed, (ERIC Lab., Univ. Lyon 2)

4- Organismes

Y. Bennani, LIPN-CNRS, Université Paris 13 J. Giraud, LIPN-CNRS B. Guéveneux, LIPN-CNRS E. Janvier, Numsight Consulting M. Kerslake, Numsight Consulting E. Viennet, LIPN-CNRS, Université Paris 13 A. Wilk, LIPN-CNRS

5- Comité de programme

E. Alphonse, Y. Bennani, D. Bouthinon, M. Champesme, P. Gérard, R. Kanawati A. Osmani, H. Soldano, E. Viennet.

6- Inscription

Apprentissage Artificiel & Fouille de Données

L'inscription aux journées est gratuite mais OBLIGATOIRE avant le 3 avril 2006. Utilisez le formulaire d'inscription en ligne : <http://www-lipn.univ-paris13.fr/A3/AAFD06/>

(via liste [Veille.com](http://www.veille.com))

- ▶ **Date de l'évènement : du jeudi 27 et vendredi 28 avril 2006**
- ▶ **Lieu de l'évènement : Université Paris 13, Institut Galilée**