

Master Mathématiques et Informatique

Spécialité INFORMATIQUE

Parcours M2 Recherche

CONNAISSANCES ET RAISONNEMENT

Année 2007 - 2008

Responsable : Pavlos Moraitis, Professeur

Email: pavlos@math-info.univ-paris5.fr

Objectifs

- *Fournir des bases théoriques solides en Intelligence Artificielle*
- *Approfondir des problématiques liées à la représentation des connaissances et à la modélisation du raisonnement*

Enseignements

- **Théorie de la Décision**
Alexis Tsoukiàs (CNRS, LAMSADE)
- **Planification**
Pavlos Moraitis (Univ. Paris Descartes)
- **Apprentissage**
Mohamed Nadif (Univ. Paris Descartes)
- **Evolution Artificielle**
Norbert Cot / Claude Lattaud (Univ. Paris Descartes)
- **Logique Computationnelle**
Antonis Kakas (Univ. de Chypre)
- **Satisfaction de Contraintes et Programmation**
Christian Bessiere (CNRS, LIRMM) / Yannis Dimopoulos (Univ. de Chypre)
- **Programmation des Jeux de Réflexion**
Bruno Bouzy (Univ. Paris Descartes)

Dates limites de dépôt des candidatures :

1^{ère} session : 22 Juin 2007 - 2^{ème} session : 7 Septembre 2007 (sous réserve des places disponibles)

Renseignements et dossier d'inscription : <http://www.math-info.univ-paris5.fr/Master/MISV/>

Contact secrétariat : Tél: +33 1 42 86 40 47 - Email: SecretariatMaster@math-info.univ-paris5.fr

Centre Universitaire des Saints-Pères – 45, rue des Saints-Pères – 75270 PARIS Cedex 06 - Télécopie : 01.44.55.35.36