

# Master Mathématiques et Informatique

## Spécialité INFORMATIQUE

### Parcours M2 Recherche

# SYSTEMES MULTI-AGENTS

Année 2007 - 2008

**Responsable : Pavlos Moraitis, Professeur**

Email: [pavlos@math-info.univ-paris5.fr](mailto:pavlos@math-info.univ-paris5.fr)

#### Objectifs

- *Fournir des bases théoriques solides en Intelligence Artificielle*
- *Approfondir des problématiques du domaine des Systèmes Multi-Agents*

#### Enseignements

- **Théorie de la Décision**  
Alexis Tsoukiàs (CNRS, LAMSADE)
- **Planification**  
Pavlos Moraitis (Univ. Paris Descartes)
- **Langages de Communication Agents et Dialogues**  
Leila Amgoud (CNRS, IRIT)
- **Planification Multi-Agents**  
Pavlos Moraitis (Univ. Paris Descartes)
- **Logique Computationnelle**  
Antonis Kakas (Univ. de Chypre)
- **Satisfaction de Contraintes et Programmation**  
Christian Bessiere (CNRS, LIRMM) / Yannis Dimopoulos (Univ. de Chypre)
- **Négociation Automatisée**  
Nicolas Maudet (Univ. Paris-Dauphine)

Dates limites de dépôt des candidatures :

1ère session : 22 Juin 2007 - 2ème 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](mailto:SecretariatMaster@math-info.univ-paris5.fr)