

Simulation de dynamiques d'opinions à l'aide de systèmes multi-agents

Mots clés :

- **Directeur de thèse** : Amal El Fallah Seghrouchni
- **Co-encadrant(s)** :
- **Unité de recherche** : Laboratoire d'informatique de Paris 6
- **Ecole doctorale** : École Doctorale Informatique, Télécommunications, Électronique de Paris
- **Domaine scientifique principal**: Divers

Résumé du projet de recherche (Langue 1)

Cette thèse, articulée principalement autour des deux domaines des systèmes multi-agents et de la psychologie sociale, vise à établir et analyser l'importance relative de différents mécanismes psychosociaux au sein d'un processus de dynamique d'opinions. Nous proposons dans ce travail de recherche un nouveau modèle de dynamiques d'opinions fondé sur le principe de la dissonance cognitive proposée par Léon Festinger. Nous introduisons dans ce modèle de nombreux mécanismes issus de la psychologie sociale afin d'en étudier l'influence sur la dynamique globale du modèle. Nous dégageons également un ensemble de phénomènes sociaux reproductibles par notre modèle.