

Colloque l'axiomatique 16-17 Octobre 2008

Intervenants

Denis Bonnay, Maître de conférence, Paris 10
Jacques Dubucs, Directeur de Recherches CNRS, Laboratoire IHPST, Paris
Pierre Joray, Professeur, Rennes 1
François Lepage, Professeur, Université de Montréal
Denis Miéville, Professeur, Université de Neuchâtel (Suisse)
Frédéric Nef, Directeur d'Etudes, EHESS, Paris
Hourya Benis Sinaceur, Directrice de Recherches, CNRS, Laboratoire IHPST, Paris
Denis Vernant, Professeur, Université Pierre Mendès-France, Grenoble
Joseph Vidal-Rosset, Maître de conférence, Université de Nancy 2

Programme

Jeudi 16 octobre

| | |
|-------------|---|
| 10h00 | Ouverture |
| 10h15-11h15 | F. Lepage, <i>La révision des probabilités conditionnelles: l'impossible axiomatisation.</i> |
| 11h30-12h30 | D. Miéville, <i>Axiomatisation et méta-axiomatisation d'une logique maximale.</i> |
| 12h45 | Déjeuner |
| 14h15-15h15 | H. Benis Sinaceur, <i>Structures et catégories.</i> |
| 15h30-16h30 | D. Vernant, <i>Des vertus de l'axiomatisation, l'exemple de l'axiomatisation des actes véridictionnels.</i> |
| 16h45-17h45 | J. Vidal-Rosset, <i>La justification du choix des axiomes, une activité philosophique.</i> |
| 20h | Dîner |

Vendredi 17 octobre

| | |
|-------------|--|
| 10h00-11h00 | F. Nef, <i>Peut-on axiomatiser l'ontologie?</i> |
| 11h15-12h15 | J. Dubucs, <i>Modèles attendus: une philosophie néo-néo-kantienne des mathématiques.</i> |
| 12h30 | Déjeuner |
| 14h00-15h00 | D. Bonnay, <i>Quelle différence y a-t-il entre axiomes mathématiques et principes physiques ? La solution de Carnap dans la Syntaxe Logique.</i> |
| 15h15-16h15 | P. Joray, <i>Définition et axiomatique minimale: la thèse de Tarski et le calcul des propositions.</i> |
| 16h15 | Clôture du colloque |