

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 métta-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