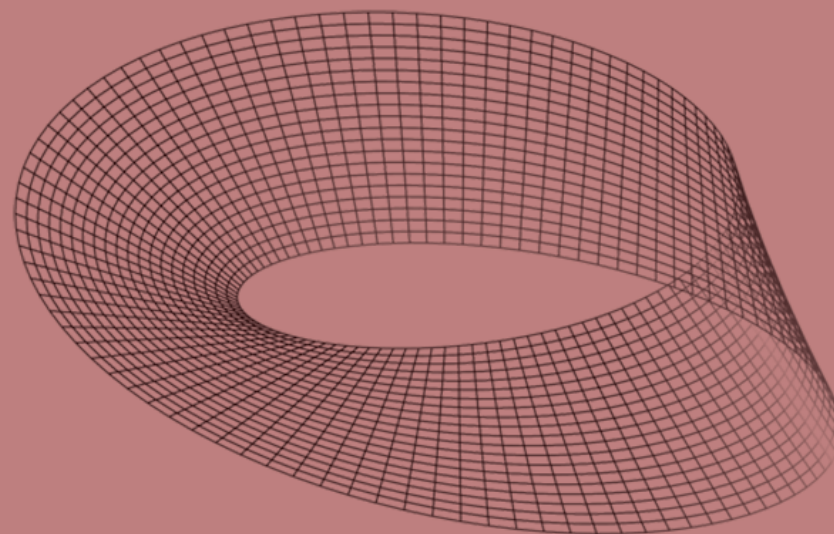


Contact
julie.casteigt@mac.com

**JOURNÉE
D'ÉTUDE**

Laboratoire d'études sur les monothéismes (L.E.M.)
Université Toulouse II, département de philosophie
Fellow du groupe de recherche « Les procès d'individualisation religieuse
dans une perspective historique » au Max-Weber-Kolleg
de l'Université d'Erfurt

Responsable scientifique : Julie Casteigt



PENSER
« L'ÊTRE DANS RÉCIPROQUE » :
UN DÉFI POUR L'INTERDISCIPLINARITÉ

Vendredi 10 avril 2015
UNIVERSITÉ TOULOUSE - JEAN JAURÈS,
bâtiment 18, salle 215

PENSER

« L'ÊTRE DANS RÉCIPROQUE » :
UN DÉFI POUR L'INTERDISCIPLINARITÉ

- 8.30-8.45** **Julie Casteigt** : introduction
- 8.45-10.00** **Sébastien Maronne**
(UT3, Institut de Mathématiques de Toulouse
UMR 5219, histoire et philosophie
des mathématiques) :
Les paradoxes de l'infini et l'intériorité réciproque
- 10.00-11.15** **Jean Sallantin**
(LIRMM, intelligence artificielle) :
*Comment est-il possible de modéliser
en informatique l'intériorité réciproque ? (1)*
- 11.15-11.30** **pause**
- 11.30-12.45** **Pierre Kerszberg**
(UT2, membre de l'Institut d'Histoire
et de Philosophie des Sciences-Paris, philosophie) :
Les trois intériorités de la musique
- 12.45-14.00** **déjeuner**
- 14.00-15.15** **Julie Casteigt** (UT2, L.E.M., philosophie) :
*L'intériorité réciproque dans la commentaire
johannique de Maître Eckhart*
- 15.15-16.30** **Patrick Marot (UT2, lettres modernes)** :
Nicolas de Cues et la dialectique figurale
- 16.30-16.45** **pause**
- 16.45-17.45** **Jean Sallantin** (LIRMM, intelligence artificielle) :
*Comment est-il possible de modéliser en informatique
l'intériorité réciproque ? (2) : débat et conclusions
de la journée*