

La mesure : approches littéraires et mathématiques

Séminaire partenarial bidisciplinaire organisé par Sylvie Thorel (ALITHILA) et Valerio Vassallo (Lille 1)

Programme 2010

26 janvier 2010

Voyages dans la galaxie

Charles-Olivier Stiker-Métral (Lille III, UFR de Lettres Modernes) : « La mesure et l'infini chez Cyrano de Bergerac et Fontenelle »

Alain Vienne (Lille I, Laboratoire d'Astronomie) : « Voyage dans la galaxie ou la démesure des mesures »

Lille I, Observatoire (séance suivie d'une observation du ciel)

9 mars 2010

Mesures géométriques et perspectives : les pavages

François Recher (Lille I, UFR de Mathématiques) : « Problématique des pavages : comment paver le plan avec des quadrilatères ? »

Emmanuelle Hénin (Universités de Reims et Troyes, Littérature et Histoire de l'Art) : « Le pavage dans la peinture »

MESHS

30 mars 2010

Autour de l'Oulipo

Véronique Montémont (ATILF-CNRS) : « Bourbaki, l'Oulipo et la Pataphysique »

Sylvie Thorel (Lille III, UFR de Lettres Modernes) : « Autour de la Pataphysique et d'Oulipo : le discret et le continu »

Lille III, bibliothèque Albert-Marie Schmidt

2 juin 2010

La recherche des systèmes au XVIIIe siècle

Fiona Mc Intosh (Lille III, UFR de Lettres Modernes) : « Condorcet et la théorie du vote: mesurer l'opinion et la volonté générale »

Valerio Vassallo (Lille III, UFR de Mathématiques) : « Naissance du système métrique »

MESHS

5 octobre 2010

Théories de la mesure

Charles Suquet et Laurence Marsalle (Lille I, UFR de Mathématiques) : « Naissance des théories de la mesure »

Alison Boulanger (Lille III, UFR de Lettres Modernes) : « Joyce et Broch : la mesure en péril »

Lille I, UFR de Mathématiques, salle Cartan

9 novembre 2010

Lettres et mathématiques : Moyen Age et Renaissance

Matthieu Husson (Paris, docteur EPHE) : « Mathématiques et manuscrits médiévaux »

Elsa Kammerer (Lille III, UFR de Lettres Modernes) : « Lettres et proportions chez G. Tory »

Lille III, Maison de la Recherche



Sebastian Brant, Stultifera navis, 1498



séminaire

www.meshs.fr