

DANS LE CADRE DU PROJET « *PSEUDOPYTHAGORICA* : STRATÉGIES DU FAIRE CROIRE DANS LA PHILOSOPHIE ANTIQUE »

Un programme du Laboratoire d'excellence Hastec,
avec le Laboratoire d'études sur les monothéismes (UMR 8584) et le Centre Jean-Pépin (UMR 8230)
Organisation : Constantin Macris, Luc Brisson et Tiziano Dorandi (CNRS)

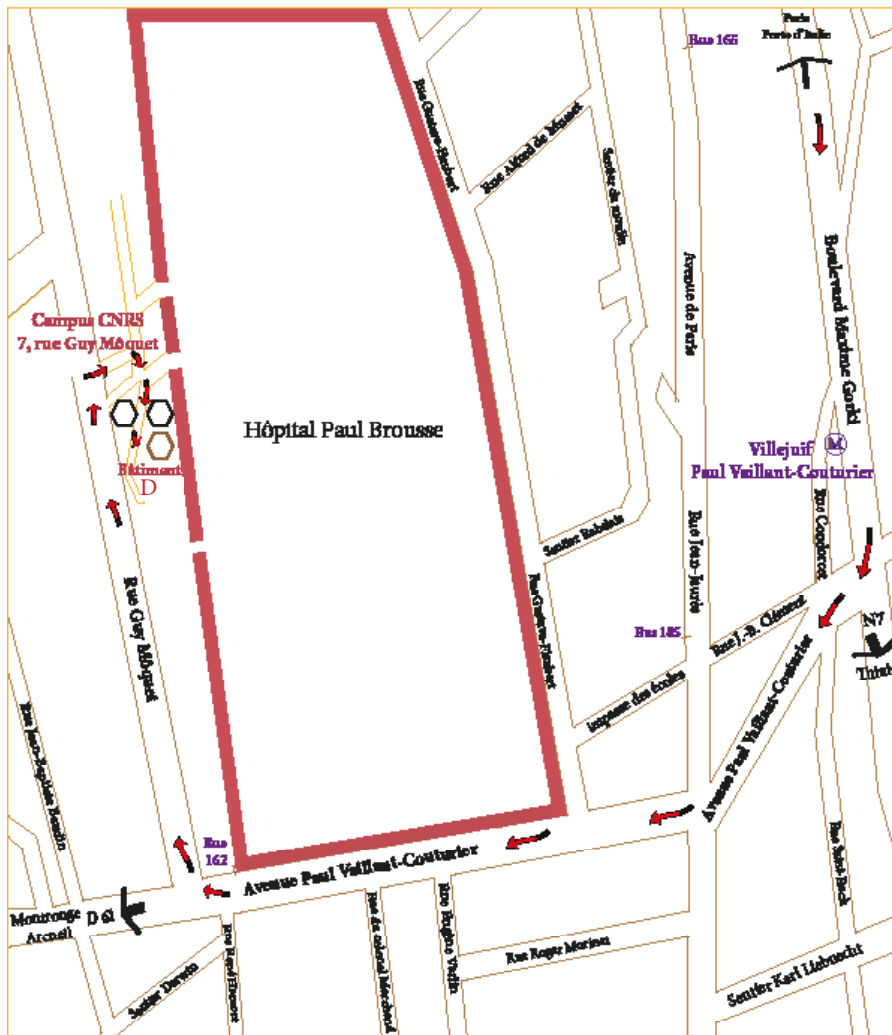
Pseudopythagorica Atelier VI



29-30 novembre 2017

9h30 - 13h / 9h30 - 18h

Campus de Villejuif, Bâtiment D
salle de conférences



Campus CNRS
7, rue Guy Môquet, 94801 Villejuif
Bâtiment D -
Métro : ligne 7, station « Paul-Vaillant Couturier »
Renseignements : 01 43 58 36 07

haStec

Laboratoire européen
d'histoire et anthropologie
des savoirs, des techniques
et des croyances

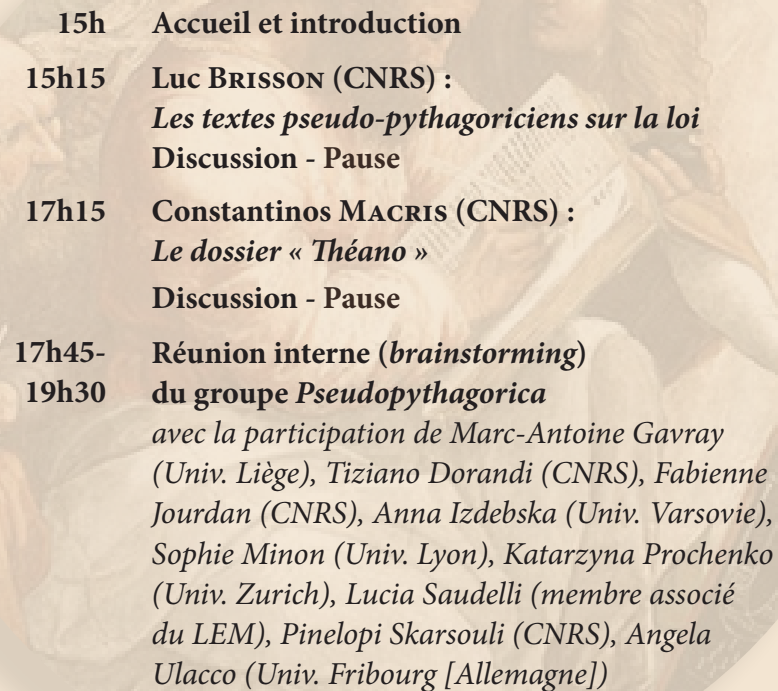


Laboratoire d'études
sur les monothéismes
UMR 8584



Pseudopythagorica Atelier VI

29 novembre 2017
salle 26

- 
- 15h **Accueil et introduction**
- 15h15 **Luc BRISSON (CNRS) :**
Les textes pseudo-pythagoriciens sur la loi
Discussion - Pause
- 17h15 **Constantinos MACRIS (CNRS) :**
Le dossier « Théano »
Discussion - Pause
- 17h45-
19h30 **Réunion interne (brainstorming)
du groupe *Pseudopythagorica***
avec la participation de Marc-Antoine Gavray (Univ. Liège), Tiziano Dorandi (CNRS), Fabienne Jourdan (CNRS), Anna Izdebska (Univ. Varsovie), Sophie Minon (Univ. Lyon), Katarzyna Prochenko (Univ. Zurich), Lucia Saudelli (membre associé du LEM), Pinelopi Skarsouli (CNRS), Angela Ulacco (Univ. Fribourg [Allemagne])

30 novembre 2017
salle 33

- 
- 9h30 **Phillip HORKY (Durham University) :**
Pseudo-Archytas, the One and Many
Discussion - Pause
- 10h45 **Irini-Foteini VILTANIOTI (Oxford University) :**
*Justice et harmonie universelle dans les
pseudopythagorica hellénistiques*
- 12h **Déjeuner**
- 14h30 **Georges SKALTSAS (Docteur EPHE-SR) :**
*« Devenir Un ». À propos d'un dit pseudo-
pythagoricien chez Clément d'Alexandrie*
Discussion - Pause
- 15h45 **Mauro BONAZZI (Université de Milan) :**
Pseudo-Aristaios, Sur l'éternité de l'univers
Discussion - Pause
- 17h **Jan OPSOMER (Université de Leuven) :**
*La théorie des éléments chez pseudo-
Ocellus*
Discussion