

**COLLOQUE**

# Physique et mathématiques dans la tradition aristotélicienne

**27 ET 28 JANVIER 2016**

Lieu :  
Université Jean Moulin Lyon 3  
Salle Caillemer  
15, Quai Cl. Bernard 69007 Lyon

**Mercredi 27 janvier**, 13h45 -18h30

Présidence : Claire Louguet (*Lille 3, UMR STL*)

13h45-14h00 : Accueil

14h-15h - M. Crubellier (*Lille 3, UMR STL*) :

« **Lecture de *Physique II, 2. L'explication des faits physiques, les mathématiques et la philosophie première*** »

15h-16h - T. Auffret (*Paris-Sorbonne, Centre Léon Robin*) :

« **Physique et mathématiques chez Théophraste** »

16h-16h30 - Pause

16h30-17h30 - D. Lefebvre (*Clermont-Ferrand, PHIER*) :

« **Physique et mécanique chez Straton** »

17h30-18h30 - F. Verde (*Rome, Sapienza*) :

« **Ancora sulla matematica epicurea** »

**Jeudi 28 janvier**, 9h - 12h30

Présidence : Marwan Rashed (*Paris-Sorbonne, Centre Léon Robin*)

9h-10h - G. Guyomarc'h (*Lyon 3, IRPhiL*) :

« **Pour une reconstruction du commentaire d'Alexandre d'Aphrodise à *Physique II, 2*** »

10h-11h - E. Coda (*Pise*) :

« **Physique et mathématique dans les paraphrases de Thémistius de la *Physique* et du *De Caelo* d'Aristote** »

11h-11h30 - Pause

11h30-12h30 - P. Golitsis (*Thessalonique*) :

« **Simplicius et la critique aristotélicienne des Idées en *Physique II, 2*** »

**Jeudi 28 janvier**, 14h30 - 18h

Présidence : Cristina Cerami (*CNRS, UMR SPHERE, Paris*)

14h30-15h30 - F. Woerther (*CNRS, Centre Jean Pépin, Paris*)  
et S. Harvey (*Tel Aviv*) :

« **Averroes on the Relationship between Physics and Mathematics: the Three Commentaries on *Physics II, 2*** »

15h30-16h00 - Pause

16h-17h - J. Celeyrette (*Lille 3, UMR STL*) :

« **Quelques commentaires latins à *Physique II, 2*, de Thomas d'Aquin à Buridan** »

17h-18h - S. Serra (*Paris Sorbonne, Centre Pierre Abélard*) :

« **Physique et mathématiques chez Nicolas d'Oresme** »

Organisation : Gweltaz Guyomarc'h

Comité scientifique :

Fabienne Baghdassarian, Cristina Cerami, Claire Louguet,  
David Lefebvre, Marwan Rashed

