

JOURNÉE D'ÉTUDES

Mercredi 16 novembre 2016

Agrégations interne et externe
de Lettres classiques 2017

Contact - Sabine LUCIANI
sabine.luciani@univ-amu.fr



À la Maison méditerranéenne des sciences de l'homme | Salle Georges Duby | Aix-en-Pce

Matinée

- 9h *Accueil café*
- 9h15 - 9h30 *Ouverture de la journée d'études*
Emmanuèle Caire, directrice du Centre Paul-Albert Février - TDMAM, Université d'Aix-Marseille - CNRS
Pedro Duarte, directeur du département des Sciences de l'Antiquité
- 9h30 - 10h15 *L'invention de la rhétorique dans le Gorgias*
Stéphane Marchand - ENS de Lyon
- 10h15-11h *Le personnage de Tecmesse dans l'Ajax de Sophocle*
Diane Cuny, Université de Tours
- 11h - 11h45 *(Ne pas) dire le suicide d'Ajax*
Christine Mauduit, ENS-PSL
- 11h45 - 12h30 *L'espoir dans les Lettres à Lucilius de Sénèque*
François Prost, Université de Paris-Sorbonne

Après-midi

- 14h - 14h45 *Déclinaisons du suave mari magno (intervention par visioconférence)*
Sylvie Ballestra-Puech, Université de Nice Sophia Antipolis
- 14h45 - 15h30 *Du dulce mel aux carmina lucida : les différents degrés d'intégration de la poésie dans l'exposé philosophique du De rerum natura II*
Bénédicte Delignon, ENS de Lyon
- 15h30 - 16h *Pause café*
- 16h - 16h45 *Platon et Euripide. La construction de l'héroïsme philosophique dans le Gorgias*
Marie-Pierre Noël, Université de Montpellier
- 16h45-17h30 *Sénèque ou la force de l'eudentia dans les livres I et II des Lettres à Lucilius*
Sylvain Leroy, Centre Paul-Albert Février-TDMAM (AMU-CNRS)

Journée organisée par le département des sciences de l'Antiquité et le Centre Paul-Albert Février - TDMAM (AMU-CNRS) en collaboration avec l'AGAP-CNARELA (Association pour le grec et le latin à Aix et en Provence).



Maison méditerranéenne
des sciences de l'homme

Crédit image : manuscrit en langue grecque 1300 - 1325 - Platon, Timée de Locres, Pythagore - BNF - Gallica

5, rue du château de l'horloge, BP 647 - 13094 Aix-en-Provence cedex 2, France 00 33 (0)4 42 52 40 00 - www.mms.h.univ-aix.fr