











Journée d'études internationale avec le soutien de la MITI-CNRS et de l'UMR 7044 ArcHiMèdE

Regarder les textes autrement

Les sources écrites face à l'ère algorithmique

Journée d'études internationale coordonnée par Maria Teresa Schettino Cesare Zizza

Strasbourg 11 décembre 2025

9h15 - Accueil des participants

9h30 - Allocutions d'ouverture

Maria Teresa Maiullari Pontois, responsable Pôle Innovation CNRS - Sciences humaines et sociales Nicolas Moizard, directeur de la MISHA Sylvain Perrot, directeur de l'UMR 7044 ArcHiMèdE Maria Teresa Schettino (Université de Haute-Alsace, ArcHiMèdE) & Cesare Zizza (Université de Pavie)

> 10h15-12h15 - Table ronde Faire parler les textes à l'ère de l'IA : panorama des défis méthodologiques en SHS

Modérateur:

Antonio Gonzales (Université Marie & Louis Pasteur, UR 4011 ISTA)

Interviendront:

Emmanuèle Caire (Université d'Aix-Marseille, UMR 7297 TDMAM)
Bénédicte Gérard (Université de Strasbourg, UMR 7363 SAGE)
Giovanni Battista Magnoli Bocchi (Université de Milan)
Antonio Musiari (Académie « Albertina » des Beaux-Arts)
Sylvie Rivot (Université de Haute-Alsace, UMR 7522 BETA)
Elsa Van Kote (MISHA - PHuN)
Silvain Vernaz (Université de Haute-Alsace, UR 3992 CERDACC)

14h30-17h30

Prolegomenon

Maria Teresa Schettino, Cesare Zizza

avec la participation exceptionnelle d'**« Aristote IA »** interviewé par **Mattia Capponi** (Doctorant de l'Université de Pavie - Université de Haute-Alsace, UMR ArcHiMèdE)

Table ronde Du manuscrit à l'algorithme : relire la « Politique » d'Aristote autrement

Interviendront:

Cinzia Bearzot, Emmanuèle Caire, Michele Curnis, Maria Elena De Luna, Giovanni Battista Magnoli Bocchi, Federica Pezzoli, Paolo Tuci, José Zamora

Auteurs du livre L'intelligence du texte de la « Politique ». Lire Aristote au temps des algorithmes (en cours de publication)

Epilogos Regards croisés entre générations

Matteo Ferro (doctorant de l'Université de Pavie et de l'Université de Haute-Alsace, UMR ArcHiMèdE)

Sandrina Cioccolo (docteure de l'Université de Pise)