Laboratoire SPHERE, Sciences, Philosophie, Histoire

Novembre 2021, séminaires et colloques, publications, IST, UMR 7219

Dates: 3, 8, 10, 15, 16, 17, 18, 19, 26, 30 (programme prévisionnel)

Certaines séances reprennent en hybride. Pour participer à distance en visioconférence sur Zoom-Université de Paris : les précisions des modalités de connexion sont indiquées sur les pages des séminaires, en cliquant sur leur titre. Nous vous remercions d'écrire aux organisateurs au plus tard la veille de la séance.

mercredi 3, 15:00-17:00, salle Klein, 371A, hybride

Séminaire Doctoral Interdisciplinaire d'histoire et philosophie des Sciences (DISc) [résumés en ligne]

Edgar Lejeune (Université de Paris, ED 623, SPHere): Restitution d'une lecture du livre Cartographies of Time: A History of the Timeline, Anthony Grafton, Daniel Rosenberg, 2010

Justin Gabriel (Université de Paris, ED 623, SPHere): Intérêts des pratiques de visualisation numérique pour le travail de l'Histoire

lundi 8, 9:15-13:00 ???, salle Rothko, 412B, hybride

Histoire et philosophie des mathématiques

:: Polynômes : Eléments d'une histoire globale (II) [résumés en ligne]

Séance organisée par K. Chemla

9:30 - 10:00 K. Chemla et al. : Un tour de la bibliographie sur le sujet [bibliographie en ligne]

10:00 - 11:00 **Roy Wagner** (ETH): Algebraic terms avant la lettre

11:00 - 11:15 pause

11:15 - 12:15 David Rabouin (CNRS, SPHere & ERC Philiumm) et Eleonora Sammarchi (EH): Polynomials as types of numbers during the Renaissance: Stevin and the cossic tradition

12:15 - 13:00 Table ronde: Karine Chemla, Sara Confalonieri, Agathe Keller et Odile Kouteynikoff

mercredi 10, 17:00-18:30, salle Malevitch, 483A

Séminaire du Centre pour une Histoire de la Philosophie et des Sciences vus d'Asie, d'Afrique, etc

Daniel Nicholson (George Mason University): What is Life? Revisited

lundi 15, 14:30-16:30, salle Kandinsky, 631B

Approches épistémologiques des Sciences de la Vie [résumé en ligne]

Justin E. H. Smith (Université de Paris, HPS, & SPHere): Brief Review of La Colonie Philosophique of Catherine König-Pralong

Najaf Haider (Jawaharlal Nehru University, Delhi)): Thinking with numbers: Quantification and mathematical practices in early modern South Asia

!! mardi !! 16, 9:30-13:00, salle Malevitch, 483A

Approches historiques, philosophiques et anthropologiques des nombres, de la mesure et de la mesurabilité

:: Autour de la « valeur vraie » d'une grandeur et de l'analyse des incertitudes dans la mesure : enjeux épistémologiques et didactiques

Séance organisée par F. Grégis

Fabien Grégis (SPHere): La valeur vraie d'une grandeur physique : problèmes épistémologiques et conceptuels

Valérie Munier (LIRDEF, Université de Montpellier): tba

Julien Browaeys (MSC, Université de Paris) et Nicolas Decamp (LDAR): Valeur vraie, erreur et incertitude dans les manuels de lycée

mardi 16, 14:00-18:00, salle Mondrian, 646A

Des « arts de penser » les mathématiques : introduction et études de cas en ethnomathématique [résumés en ligne]

Eric Vandendriessche (CNRS, SPHere), Sophie Desrosiers (EHESS, Centre de recherches historiques CRH)

et Marc Chemillier (EHESS, CAMS): Introduction du séminaire, suivi d'Introduction à l'ethnomathématique



Atelier Mathesis

Vincenzo de Risi (CNRS, SPHere): Leibniz' Geometrical Studies in the 1680s: an Overview

jeudi 18, 9:30-17:30, salle Mondrian, 646A, hybride

Histoire des sciences, histoire du texte [résumés en ligne]

:: Modularité, compilations

Eric Gurevitch (University of Chicago): It's Only a Paper World: Consultation Reading, Excerpting, and Indexing in Early-Modern South Asia

Eleonora Andreani (SYRTE-Observatoire de Paris-PSL, CNRS post-doc ERC ALFA): Modularity in Astronomical Procedural Texts: the Case of the Tabule Magne by John of Lignères

Matthias Hayek (EPHE-PSL, CRCAO): Revoir ou transformer? Ruptures et continuités dans les «éditions augmentées » de livres japonais de la seconde moitié du XVI^e siècle

jeudi et vendredi 18 et 19, salle Valentin, 454A, hybride

Raoul le Breton, les artiens et les théologiens : formes de savoir à Paris à la fin du 13e siècle [Télécharger la présentation et le programme]

Colloque international dans le cadre du "Projet Brito". Organisation: L. Cesalli (Université de Genève), I. Costa (CNRS, LEM), A. M. Mora Marquez (University of Gothenburg), S. Rommevaux (CNRS, SPHere).

Réservation obligatoire en raison des places limitées dans la salle auprès de S. Rommevaux avant le 17 novembre et avec en objet du mail ce mot-clé << Brito-paris-2021 >> à l'adresse : sabine.sommevaux@univ-paris-diderot.fr

Avec la participation de (par ordre de passage) : Jeudi 18, Marta Borgo (Comissio Leonina), Silvia Donati (Albertus Magnus Institut), Laurent Cesalli (Université de Genève), Véronique Decaix (Université Paris 1), Aurora Panzica (Université de Fribourg) / Vendredi 19 : Aurélien Robert et Sabine Rommevaux-Tani, (CNRS-SPHere), Andrea Tabarroni (Università degli studi di Udine), Charles Girard (Université de Genève), Parwana Emamzadah (Université de Genève), Valérie Cordo-<u>nier</u> (CNRS, SPHere), <u>Iacopo COSTA</u> (CNRS-LEM, Comissio Leonina)

mardi 19, 14:00-17:00, salle Gris, 734A

Lecture de textes mathématiques anciens

Najaf Haider (Jawaharlal Nehru University): Accountancy, Record Keeping and Ragam Notation in the Mughal Empire: Reading BNF Manuscript of the Khulasatu's Siyaq (Suplement Persan 303)

vendredi 26, 9:30-12:30, salle Mondrian, 646A, hybride

Mathématiques de l'Antiquité à l'Age classique

Albrecht Heeffer (Universiteit Gent): The emergence of symbolism in European algebra

vendredi 26, 14:00-17:00, salle 324 du bâtiment Olympe de Gouges, hybride

Groupe de lecture de textes mathématiques cunéiformes

Adeline Reynaud (Université Paris Diderot, ED 623, SPHere): YBC 4675, une figure irrégulière ou impossible?

mardi 30, 14:00-18:00, salle Mondrian, 646A

Des « arts de penser » les mathématiques : introduction et études de cas en ethnomathématique [résumés en ligne] Eric Vandendriessche (CNRS, SPHere), Céline Petit et David Jabin (Projet ETKnoS): Pratique du jeu de ficelle (Océanie, Amérique du nord et du sud), Projet ANR ETKnoS (atelier)





