

Europoleni

Programme

Jeudi 20 juin

Matinée Séminaire : Stocker, organiser, mettre en ligne

9h30 : Informations générales

organisation, présentation du corpus numérisé (près de 10 000 folios manuscrits, fonds de Vérone et de Venise)

11h > 11h30 : Lucas Marienne (Master Humanités numériques, UBS) : "Encodage sous TEI d'une centaine de lettres" (problèmes rencontrés)

11h30 > 12h : Sofia Talas (conservatrice du musée Poleni de l'université de Padoue) : "Instruments scientifiques du Musée de Padoue dans la correspondance italienne de Poleni"

Après-midi : Aspects matériels de la correspondance au XVIIIe siècle

Avancées des travaux, traduction des lettres latines : correspondance avec les Académies royales des sciences en Europe

13h45 : "La correspondance anglaise de Poleni (Jurin, Dunclaus, Atwell)" (RN)

14h15 : "Lettres de Bernoulli et Poleni" (C. Le Gall)

14h45 : "Lettres de Delisle, Euler et Bose" (P. Vourch)

Correspondants, chronologie, sujets. Comment présenter les fiches d'identité sur le site ?

15h15 : Conférence invitée : Claire BUSTARET (Expert en codicologie, Ingénieure de recherche au Centre Maurice Halbwachs (CNRS-EHESS-ENS), chercheuse associée à l'ITEM-CNRS ENS)

"Enveloppes et cachets au XVIIIe siècle" (exemple de Condorcet et de quelques lettres de Vérone)

17h : Le traité d'Hermann (D. Loaec)

17h30 : "Lettre française et réponse latine (1745) : Poleni et le comte de Thoms, collectionneur d'art" (MT Cam)

Vendredi 21 juin

Journée thématique : Les instruments à tracer les courbes tractrices

9h30 : "Les machines tractionnelles de Poleni" (Pietro Milici, Milan)

10h : Présentation de la thématique de la journée (F. Plantevin)

11h : L'instrument à tracer les courbes tractrices

Lettres d'Euler et descriptions (en latin), présentation du corpus, des traductions problématiques : discussions (P. Vourch)

14h > 16h30 : Lettres d'Euler et Instruments (Suite)

Concevoir une présentation sur le site futur

Partenaires

- Université de Brest (CECJI, CFV, LMBA) /
- Université de Padoue (Dipartimento di Fisica "Galileo Galilei" - Polo didattico - Centro di Ateneo per i Musei)
- Université de Lorient (TEMOS) /
- Université de Grenoble (UMR Litt&Arts)