



Maison ^{DES}
Sciences
de l'Homme
EN Bretagne

Séminaire

20 & 21 juin 2019 – Brest

Projet EUROPOLENI

Édition numérique de la correspondance européenne
de Giovanni Poleni, professeur de physique,
détenteur de la chaire de Philosophie expérimentale
de l'université de Padoue, XVIIIe siècle

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, Dunclass, 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 ?



Maison ^{DES}
Sciences
de l'Homme
EN Bretagne



15h15	Conférence invitée : Claire BUSTARET (Expert en codicologie, Ingénieure de recherche au Centre Maurice Halbwachs (CNRS-EHESS-ENS), chercheure 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)

Dates et lieux

- Jeudi 20 juin - 9h30 > 18h
- Vendredi 21 juin - 9h30 > 17h
- Faculté Victor Segalen – Université de Bretagne Occidentale - Brest
- B122 (IBSHS - en visioconférence)

