

Journée d'étude « Corpus métrologique : pratiques algorithmiques et structures déductives »

Jeudi 10 novembre 2011

Université de Limoges
Faculté des Lettres et Sciences Humaines
39E, Rue Camille-Guérin
87036 Limoges (France)

Rencontre organisée dans le cadre du projet ANR « ALGO » et avec le soutien
du GDR 3398 « Histoire des Mathématiques », de DYNADIV (EA 4246) & de l'IUFM du Limousin.

9h-12h

*L'organisation du recueil métrologique du ms. Seragl. G.I.1 : aspects graphiques et
codicologiques*, Fabio Acerbi

Héron et le corpus des agrimensores romains, Bernard Vitrac

Discussion

Déjeuner

14h00-16h30 :

Mesures et algorithmes opératoires dans la Practica Geometriae de Fibonacci, Marc Moyon

*Géométrie pratique dans le milieu de l'« abbaque » (XIVe-XVIe): que signifie « pratique »
dans ce cadre?*, Maryvonne Spiesser

Table-Ronde finale : Questions générales

F. Acerbi, A. Keller, R. Masià, M. Moyon, M. Spiesser, B. Vitrac.

Participants :

Fabio Acerbi (CNRS, UMR 8163 STL, Lille),

Agathe Keller (CNRS, UMR 7219 SPHERE, Paris),

Ramon Masià (Universitat Oberta de Catalunya)

Marc Moyon (DYNADIV, EA 4246, Université de Limoges),

Maryvonne Spiesser (IMT, UMR 5219, Université Toulouse 3),

Bernard Vitrac (CNRS, UMR 8210 ANHIMA, Paris)

Pour tout renseignement : marc.moyon@unilim.fr