

Studiorum finis esse debet, ingenij directio, ad solida
et vera de ijs omnibus, quae occurrunt proferenda
iudicia.

Ea est hominum consuetudo, ut, quoties aliquam simi-
litudinem inter duas res agnoscunt, de utraque iudicent,
etiam in eo, in quo sunt diversa, ^{quod} de alterutra verum esse
compererunt. Ita scientiae, quae totae in animi cognitione
consistunt, cum artibus, quae aliquem corporis usum habent,
tamque desiderant, male conferentes, videntesque non omnes
artes simul ab eodem homine esse addiscendas, sed illum in
optimum artificem facilius evadere, qui unicum tantum
exercet quomiam, eadem manu aëris colendis et citharæ pul-
sanda, vel pluribus ejusmodi diversis officiis, non tam commode,
quam unico et illis possunt aptari; sed de scientiis etiam
crediderunt, illasque pro diversitate objectorum ab invicem dis-
tinguentes, singulas seorsim, et ab alijs omnibus onussis qua-
rendas esse sunt arbitrati. In quo sane decepti sunt, Nam, cum
scientiae omnes nihil aliud sint quam humana sapientia,

LES MATHÉMATIQUES DU JEUNE DESCARTES :

NOUVEAUX DOCUMENTS, NOUVELLES
APPROCHES

Journée d'études organisée dans le cadre du projet ERC Philiumm
(dir. D. Rabouin)

Jeudi
11 avril 2003
10h00 - 17h00

Salle Valentin (454A) bât Condorcet
Univ Paris Cité 4 Rue Elsa Morante Paris 75013



SPHERE
Sciences • Philosophie • Histoire



UNIVERSITÉ PARIS 1
PANTHÉON SORBONNE



10h00-12h30

Autour de la nouvelle édition des *Cogitationes Privatae*

Regina Stuber (Leibniz Archiv, Hanovre)

Longitude, pantographe et podomètre : nouvelles découvertes sur les « Cogitationes privatae » de René Descartes.

Sigmund Probst (Leibniz Archiv, Hanovre)

Les compas d'équations de René Descartes dans les « Cogitationes privatae » : Une réhabilitation.

Répondant : Ladislav Kvasz (Charles Universtiy, Prague)

DÉJEUNER

10h00-12h30

Autour de la nouvelle édition des *Regulae* et de la lettre à Stampioen de 1633

David Rabouin (ERC Philiumm, SPHERE)

*Ce que la nouvelle copie des *Regulae* nous apprend sur les mathématiques du jeune Descartes*

Répondant : Lucas Guerrezi (doctorant, Universidade Federal de Uberlândia, Brésil et Univ. de Caen-Normandie, France)

Sébastien Maronne (Univ. Paul Sabatier, IMT, Toulouse)

Extraits mathématiques cartésiens : ce qu'écrivait Descartes autour de 1630.

Répondant : Erik-Jan Bos (Erasmus University Rotterdam)

**Salle Valentin (454A) bât Condorcet
Univ Paris Cité 4 Rue Elsa Morante Paris 75013**