

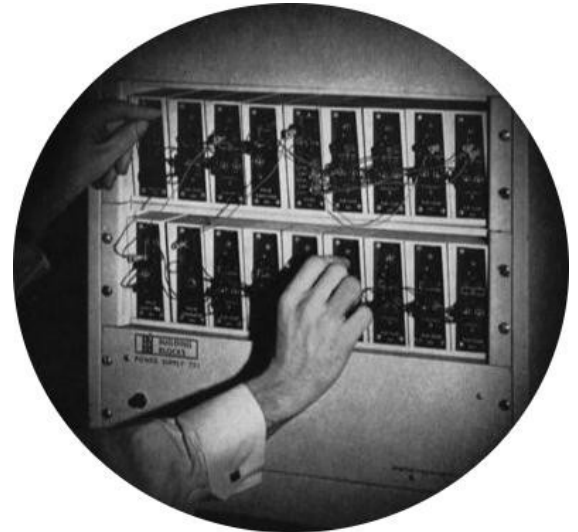
Journée d'étude, 4 novembre 2010
Organisation: Maarten Bullynck

Histoire et épistémologie des savoirs et des pratiques scientifiques autour des ordinateurs

<http://ufr6.univ-paris8.fr/Math/sitemaths2/spip/spip.php?article133>

La journée d'étude à lieu le jeudi de 10h30 à 16h30
Bâtiment A, salle 148

- 10h30-11h15 **Liesbeth De Mol** (CLWF, Université de Gand)
*Sensing computers.
Developing mathematics from
man-computer collaborations in
the early years of computing**
- 11h30-12h15 **Sandra Mols**
(PratiScienS, Archives H. Poincaré,
Université Nancy 2; MSH Lorraine)
*Curing computers and
becoming computer experts?****
- 13h30-14h15 **Franck Varenne**
(Université de Rouen & GEMASS)
*Le tournant de la
programmation orientée objets
dans les sciences empiriques*
- 14h30-15h15 **Martin Carlé** (Onassis-fellow, Athènes; Humboldt-Universität zu Berlin)
*Logical branching in early Greek music theory and its metaphysical
recall by the computer*****
- 15h30-16h30 **Table Ronde et Discussion**



* *Le sens de l'ordinateur. Développer les mathématiques dans des collaborations entre homme et ordinateur pendant les années de la naissance de l'ordinateur*

** *Experts en ordinateurs, 'docteurs'/experts ès pannes et problèmes d'ordinateurs ?*

*** *Le branchement logique dans la théorie musicale des anciens Grecs et son rappel métaphysique par l'ordinateur*

Renseignements pratiques :

E-mail : maarten.bullynck@univ-paris8.fr

Adresse : Paris 8 Vincennes-Saint Denis, 2 rue de la Liberté, 92 526 Saint-Denis Cedex
Accès : Métro Saint-Denis Université (ligne 13) ou RER St-Denis (ligne D1) puis bus 250.
Téléphone du département: 01 49 40 64 20.