

## Programme

31 janvier 2005, Paolo D'Iorio (CNRS-ITEM / Univ. de Munich), *Les communautés savantes sur le Web. Quelques réflexions à partir de l'HyperNietzsche.*

8 mars 2005, Olivier Ponton (CNRS-ITEM), *Que disent les manuscrits des philosophes?*

5 avril 2005, Antonio Lamarra (CNR Rome / CNRS-ITEM), *Préliminaires pour un HyperLeibniz*

19 avril 2005, Matteo d'Alfonso (Univ. de Munich), *L'ontologie des philosophes et l'ontologie des informaticiens. Questions de classifications numériques par rapport aux textes de Fichte, Schopenhauer, Nietzsche.*

24 mai 2005, Denis Perrin (Univ. de Grenoble), *Wittgenstein: l'édition électronique de Bergen du CD-ROM au Web*

7 juin 2005, Thomas Bartscherer (Univ. de Chicago), *HyperJournal: Pour un réseau peer-to-peer de revues électroniques*

14 juin 2005, Sandro Barbera (Univ. de Pise), *Sur Schopenhauer (titre à préciser).*

Ce séminaire a une double vocation :

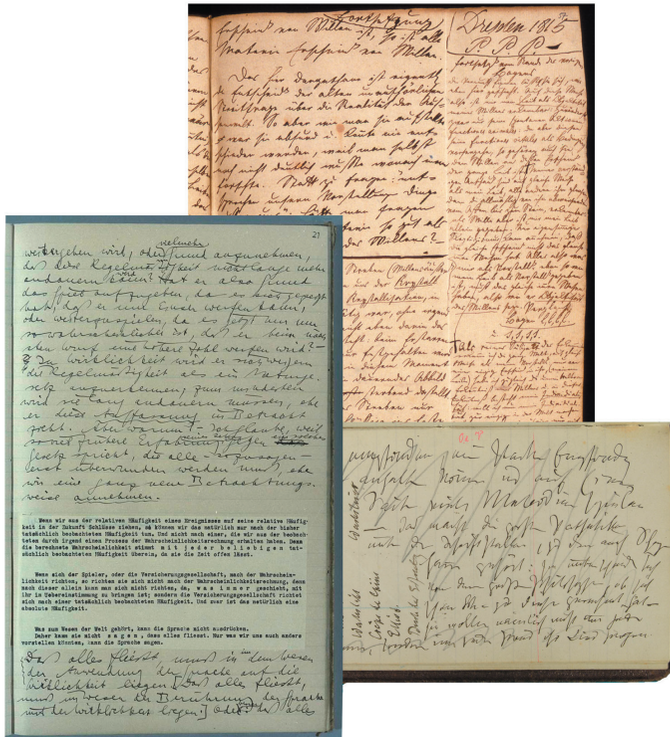
1. Réfléchir à la possibilité et à la signification d'une « **généti-que philosophique** », c'est-à-dire d'une application aux textes philosophiques des méthodes de la critique génétique. Celle-ci consiste à envisager le texte non seulement comme une structure achevée, mais aussi comme un *processus*, un cheminement dans lequel tâtonnements, hésitations ou revirements de toutes sortes jouent un rôle décisif et font sens. La génétique philosophique nous invite à étudier la genèse de la pensée des philosophes par l'analyse de leurs manuscrits et de leurs œuvres, s'intéressant moins aux contenus de leurs doctrines, qu'aux processus qui engendrent de nouveaux concepts à l'intérieur d'un contexte culturel déterminé.

2. Aborder la question des **nouvelles technologies de l'information** en philosophie, qui permettent désormais de rendre accessibles les sources primaires formant la base de toute interprétation philosophique rigoureuse, d'établir des éditions fiables et de gérer la publication d'essais critiques. À travers la présentation d'instruments comme l'HyperNietzsche ou l'édition de Wittgenstein sur CD-ROM, les réseaux de revues électroniques, ou l'analyse de concepts comme les ontologies informatiques, le séminaire permettra d'amorcer une réflexion critique sur les avantages et les inconvénients de ces technologies pour la recherche en philosophie.

# Hyper-φίλο

Les corpus philosophiques et leur  
genèse à l'épreuve des nouvelles  
technologies de l'information

*organisé par Paolo D'Iorio et Olivier Ponton*



École Normale Supérieure  
Département de Philosophie

Institut des Textes et Manuscrits Modernes (CNRS-ENS)

Les séances ont lieu les **mardis** de **16h à 18h**  
à l'École normale supérieure, 29 rue d'Ulm, 75005 Paris.  
**Salle de Direction**