



Lacan et les mathématiques, 9 et 10 février 2011

Université de Rouen

Programme

9 matin	9 après midi	10 matin	10 après midi
J. M. VAPPEREAU : <i>Lire, parler, écrire enfin. La psychanalyse et les mathématiques.</i>	Erik PORGE : Le mode de penser topologique.	Gilles CHATENAY : <i>Symptôme nous tient (à peu près) : autour d'un entrelacs pas-tout borroméen.</i>	Francisco-Hugo FREDA :
Baldine SAINT GIRONS : Vico et Lacan : l'union du <i>verum</i> et du <i>certum</i>	Vincent CLAVURIER : <i>R-S-I : du repère au nœud.</i>	Jean-Pierre CLERO : « <i>Les mathématiques, c'est le réel</i> ».	Florence EVEN : <i>La soirée des nœuds dans « Les égarements du cœur et de l'esprit » de Crébillon fils.</i>
Jacques ROUSSILLE :	Yann DIENER : Le graphe des scissions	Guy LE GAUFÉY : A la recherche d'un roc de la pensée.	Echanges
Christian FIERENS : <i>Le sens du mathème. Ou : Révision de l'esthétique de Kant.</i>	Guy-Félix DUPORTAIL : <i>Le sujet retrouvé</i>	Patrice VIBERT : <i>Penser l'universel dans la différence.</i>	Clôture
René Guitart : L'idée d'objet borroméen, à l'articulation entre les nœuds et la logique lacanienne.	Nathalie CHARRAUD : <i>Les mathèmes de Lacan</i>	Christian CENTNER :	

Les conférences auront lieu dans la salle divisible nord de la Maison de l'université de 9 h à 19 heures les 9 et 10 février 2011.

Entrée libre sous réserve d'inscription auprès de Jean-Pierre Cléro (jean-pierre.clero@univ-rouen.fr) ou Florence Even (florence-even@orange.fr), département de philosophie.

Lacan et les mathématiques, 9 et 10 février 2011

Université de Rouen