## JOURNÉE EN L'HONNEUR DE DANIEL PERRIN

La matinée est consacrée à la géométrie algébrique, domaine de recherche de Daniel Perrin. Les exposés ont lieu dans le petit amphi du bâtiment 425.

9 heures 30	Accueil autour du café dans la salle du thé (1er étage)
10 heures	Introduction par Guy Henniart, université Paris Sud
10 heures 05	Schéma de Hilbert des courbes gauches.
	Mireille Martin-Deschamps, université Versailles Saint-Quentin
11 heures	Compter des points ou des courbes sur des variétés.

Antoine Chambert-Loir, université Paris-Diderot

Déjeuner au restaurant du personnel (bâtiment 98) avec autorisation.

Les conférences de l'après-midi évoquent la passion de Daniel Perrin pour l'enseignement. Elles ont lieu à l'amphi Henri Cartan (grand amphi de maths, entrée par le 427).

13 heures 30	Accueil autour du café en haut du grand amphi, entrée 427
14 heures	Intervention d'Elisabeth Gassiat
	présidente du département de mathématiques d'Orsay
14 heures 05	A l'IUFM, quand un mathématicien rencontre une didacti-

cienne, qu'est-ce qu'ils se racontent? Cohabitation ou collaboration?

**Aline Robert**, université Cergy-Pontoise, IREM de Paris 14 heures 50 *Parcours de formation dans les décennies 1950 et 1960*,

dualité institutionnelle et dualité mathématique. Les racines « primaires » d'un mathématicien.

Hélène Gispert, université Paris Sud

15 heures 45 Intermède la compagnie Terraquée : Les aventures de Pi avec Caroline Benassy et François Perrin un spectacle d'Emmanuel Chesne, sur une idée originale de François Perrin

mise en scène de Guillaume Van't Hoff.

site:http://www.cieterraquee.com

16 heures 30 Intervention de **Sylvie Retailleau** présidente de l'université Paris Sud

16 heures 45 *Pourquoi y a-t-il beaucoup de nombres premiers de la forme*  $n^2 + n + 41$ ?

Daniel Perrin, université Paris Sud

Buffet festif dans l'entrée 427, en haut de l'amphi Cartan.