

Une journée en hommage à Alain Roux, décédé cet été, aura lieu le vendredi 20 novembre à l'Ecole Polytechnique, Palaiseau, amphi Poincaré, de 9h30 à 17h30 environ.

Le programme préliminaire et un plan du campus de l'Ecole Polytechnique sont disponibles en pièce jointe et à l'adresse suivante:

http://www.lpp.fr/IMG/pdf/programme_journee_alainroux.pdf

La carrière d'Alain sera évoquée par ses collègues depuis ses premiers travaux théoriques à l'exploitation des données spatiales en passant par son rôle majeur dans plusieurs missions spatiales dont CLUSTER. Ce sera l'occasion de dresser un panorama de l'évolution de la physique des plasmas spatiaux depuis ses débuts dans les années 70 à nos jours.

Si vous avez l'intention de participer à cette journée, merci de vous inscrire **avant le 6 novembre** à l'adresse suivante:

<http://studs.unistra.fr/studs.php?sondage=8zw24fjmuu3hm1kb>

A day in honor of Alain Roux who passed away last summer will be held on Friday, November 20, at Ecole Polytechnique, Palaiseau, Amphi Poincaré from 9:30 a.m. to about 5:30 p.m. The preliminary program and a campus map of the Ecole Polytechnique are given in the attached document and at:

http://www.lpp.fr/IMG/pdf/programme_journee_alainroux.pdf

Alain's career will be recalled by colleagues from his early theoretical works to the space data exploitation through his major role in several space missions including CLUSTER. This will be the opportunity to draw an overview of the evolution in space plasmas physics since the early stages in the 70's to today.

If you intent to participate, please register **before November 6**, at the following address:

<http://studs.unistra.fr/studs.php?sondage=8zw24fjmuu3hm1kb>

SOC/LOC

N. Cornilleau-Wehrin, D. Fontaine, C. Jan, C. Jegu, O. Le Contel, F. Mottez, L. Rezeau, P. Robert