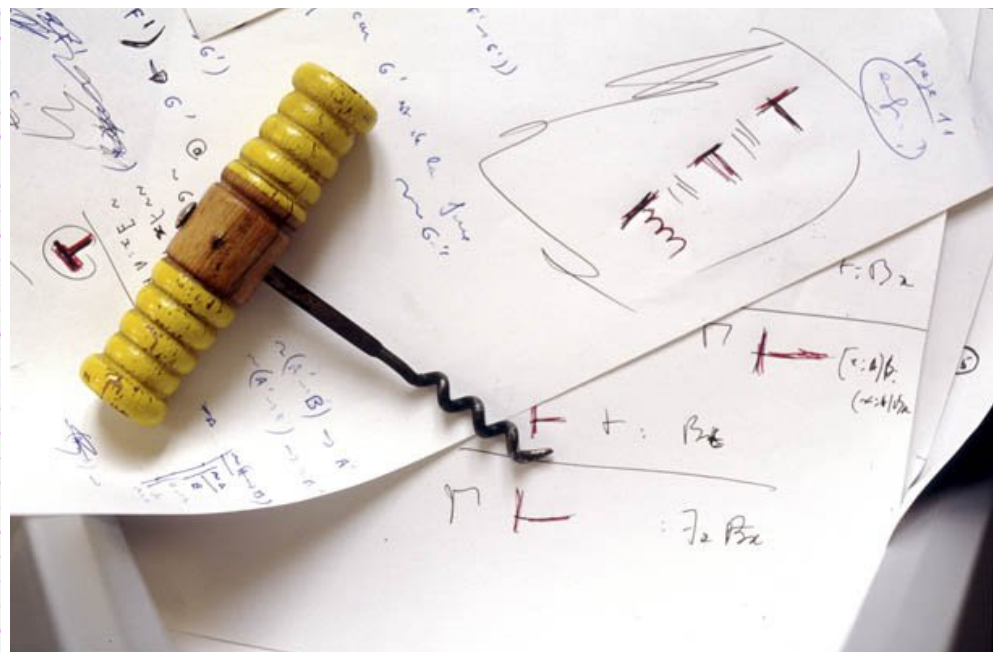
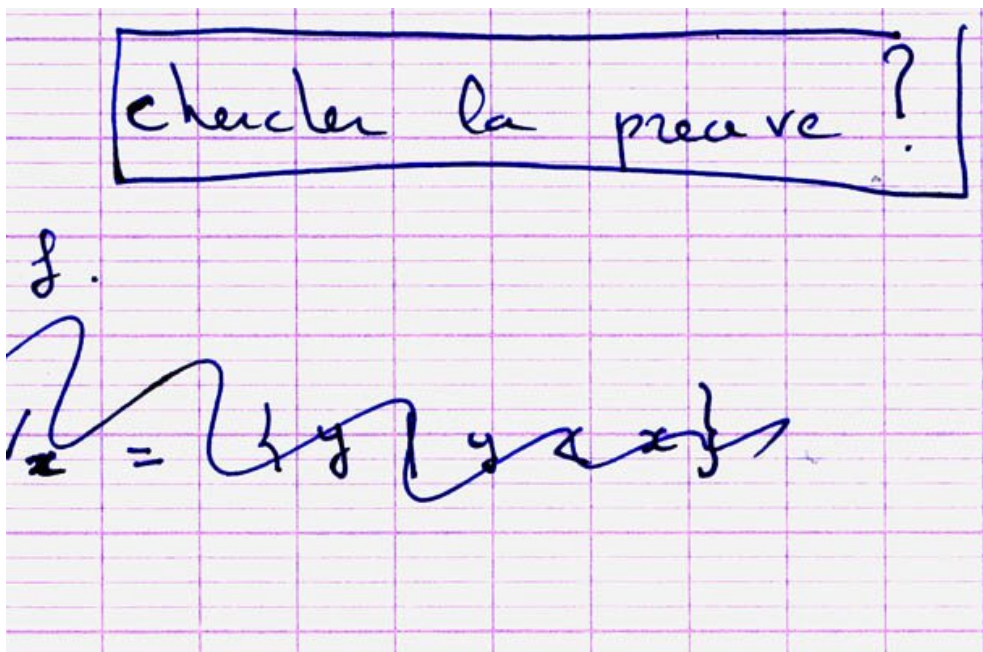


## MICHEL PARIGOT

Logicien, chercheur CNRS à l'Institut de Recherche en Informatique Fondamentale, Université Paris-7

# La formalisation des preuves : quelles propriétés intrinsèques ?

Dans cette rencontre, il s'agira notamment de déterminer ce qui constitue une propriété intrinsèque d'une preuve, indépendamment de sa formalisation.



« Instantanés de recherche en informatique fondamentale » © 2005 Pierre CASTÉRAN — LaBRI, CNRS, Bordeaux

Mardi 10 avril 2018 de 17h30 à 19h30  
Polytech, Amphithéâtre Serge Peytavin  
Université de Montpellier – campus Triolet (bât. 31)

[www.epistemologie.univ-montp2.fr](http://www.epistemologie.univ-montp2.fr) – menu "HiPhiS"

