


SOMMAIRE DU N° 1



SCIENCE	
Mesurer la complexité des objets numériques, <i>Jean-Paul Delahaye</i>	5
ENTRETIENS	
Des algorithmes et du naturel... <i>Entretien avec Bernard Chazelle</i>	25
L'informatique, outil et objet d'enseignement, <i>Entretien avec Jean-Pierre Archambault</i>	36
ENSEIGNEMENT	
J'enseigne la programmation au lycée... <i>David Roche</i>	47
DU CÔTÉ DES DOCTORANTS	
Journée des doctorants, <i>V. Autefage, C. Marinica, O. Baudon</i>	55
PRIX ET DISTINCTIONS	
Antoine Joux, prix Gödel 2013, <i>Jacques Stern</i>	61
Prix de thèse Gilles Kahn 2012, <i>Nicole Bidoit</i>	65
Allocation de bande passante, <i>Mathieu Feuillet</i>	67
Optimisation variationnelle discrète, <i>Camille Couprie</i>	70
Mise à jour de réseaux d'automates, <i>Mathilde Noual</i>	73
Prix de thèse Gilles Kahn 2013, <i>Nathalie Bertrand</i>	75
RÉCRÉATION	
Problèmes à résoudre, <i>Jean-Paul Delahaye</i>	77