



Bilan du prix de thèse Gilles Kahn 2013

Michel Riveill

Le prix de thèse Gilles Kahn 2013, décerné par la SIF et patronné par l'Académie des sciences, a été attribué à :

DELPHINE DEMANGE

pour sa thèse « Fondements sémantiques des représentations intermédiaires de programmes », soutenue à l'École Normale Supérieure de Cachan, antenne de Bretagne, et préparée dans l'équipe-projet Celtique (IRISA et Inria Rennes Bretagne Atlantique), sous la direction de Thomas Jensen et David Pichardie.

Les deux deuxièmes prix sont décernés à (par ordre alphabétique) :

RÉMI BARDENET

pour sa thèse « Contributions à l'apprentissage et l'inférence adaptatifs – Applications à l'ajustement d'hyperparamètres et à la physique des astroparticules », soutenue à l'Université Paris-Sud XI, et préparée conjointement au Laboratoire de l'accélérateur linéaire (LAL) et au Laboratoire de recherche en informatique (LRI), sous la direction de Balázs Kégl.

LAURENT BULTEAU

pour sa thèse « Ordre et désordre dans l'algorithmique du génome », soutenue à l'Université de Nantes, et préparée au Laboratoire d'Informatique de Nantes Atlantique (LINA), sous la direction de Guillaume Fertin et Irena Rusu.

Les thèses des lauréats sont accessibles sur le site de la SIF¹.

Le prix SIF a été créé en 1998 pour récompenser chaque année une excellente thèse en informatique. Gilles Kahn a présidé les trois premiers jurys du prix, étant convaincu de l'intérêt de promouvoir les jeunes talents les plus prometteurs de notre discipline. En son honneur, le prix a pris depuis 2007 le nom de Prix de thèse Gilles Kahn et est patronné par l'Académie des Sciences qui rend ainsi hommage à un de ses membres éminents.

La SIF souhaite, par ce prix, promouvoir toutes les facettes de l'informatique, des travaux fondamentaux aux travaux appliqués ayant donné lieu à transfert industriel, de ceux réalisés dans les grands centres à ceux réalisés dans des centres plus modestes. L'objectif de ce prix est de dynamiser et de motiver de jeunes chercheurs en les récompensant, et de faire connaître à l'ensemble de la communauté informatique d'excellents travaux de recherche.

37 candidats ont concouru pour le Prix de thèse Gilles Kahn 2013. Chaque dossier a été évalué par un expert extérieur et deux membres du jury auquel participent, pour trois ans, les lauréats du Prix des sessions antérieures.

La liste des 37 candidats est la suivante : Thibaut Balabonski, Rémi Bardenet, Laurent Belcour, Aurélien Bellet, Nicolas Bourdis, Laurent Bulteau, Céline Brouard, Alexandra Carpentier, Maria Christofi, Cyril Cohen, Alberto Costa, Delphine Demange, Arnaud Dessein, Toby Dylan Hocking, Faabom Dzogang, Philippe Esling, Florent Foucaud, Sarah Fdili Alaoui, Raphaël Fournier-S'Niehotta, Alfonso Garcia Frey, Bruno Grenet, Ahmed Haddad, Loïg Jezequel, Vahid Khanagha, Christian Konrad, Denis Kuperberg, Marc Lasson, Marco Lorenzi, Vincent Nivoliers, Kévin Perrot, Francois Petitjean, Abdallah Saffidine, Ocan Sankur, Peter Schrammel, Pascal Vanier, Julie Wagner, Zhiwu Xu.

Merci à tous pour la qualité de vos travaux !

1. <http://www.societe-informatique-de-france.fr/recherche/prix-de-these-gilles-kahn/>