

## **Prix IBM Research in Computational Science**

Afin de promouvoir la recherche en modélisation et simulation dans différents domaines de l'ingénierie et de la science (physique, chimie, science des matériaux, sciences de la vie), IBM Research GmbH, Zurich Research Laboratory, vient d'établir un prix spécial à l'EPFL. Ce prix est attribué soit un travail de diplôme (Master) soit une thèse de doctorat effectués dans le cadre de l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne. Le prix récompense la qualité exceptionnelle des travaux présentés et spécifiquement, l'originalité des méthodes de calcul utilisées et/ou des résultats scientifiques obtenus.

Le prix est attribué alternativement à un travail de diplôme (master) les années impaires et à un travail de doctorat les années paires. Son montant est de CHF 2500 pour un travail de diplôme (master), et de CHF 4000 pour un travail de doctorat.

*The following regulations apply to the prize for doctoral thesis work only. The Services Académiques of EPFL will provide specific regulations for travail de diplôme (master).*

### Période de réalisation des thèses soumises pour le prix

Nominations will be taken for doctoral thesis work completed in the previous two years. For the 2008 prize, nominations will be taken for doctoral thesis work completed in calendar years 2006 and 2007.

### Nomination au prix

La nomination des candidats est faite par le professeur responsable et doit être accompagnée d'une lettre de nomination et de soutien indiquant, en particulier, la contribution originale du ou de la candidate au projet de recherche.

Nominations may also be taken among nominations for the EPFL doctorate award. In this case, the Jury for the EPFL doctorate award will transfer the relevant applications (within the domain of computational science) to the jury of the IBM award.

### Jury et attribution du prix

Les candidatures seront examinées par un jury établi par le Vice-président pour les Affaires Académiques de l'EPFL, ou son délégué.

The jury will be composed of three members: one representative of IBM Research, one representative of the VPAA, and one member of the EPFL academic body with knowledge of computational science. The jury will make a recommendation to the VPAA.

Final decision on the award of the prize rests with the VPAA, who communicates it to the candidates.

### Délai et Remise du Prix

A call for nominations will be made by the VPAA, with an appropriate deadline for submission.

The prize will be awarded by an IBM representative.

For the doctoral thesis during an official ceremony at the EPFL such as the Journée de la Recherche.

*[2) For the master thesis during the official ceremony at the Journée Magistrale in October of the corresponding year.]*

Le lauréat est aussi invité à visiter le Laboratoire de Recherche IBM de Zurich à Rüschlikon et présenter son travail de recherche dans le cadre des séminaires Deep Computing.

Prof. Dr. Giorgio Margaritondo  
Vice-Président pour les Affaires Académiques  
EPFL  
1015 Lausanne

IBM Research GmbH  
Zurich Research Laboratory  
Säumerstrasse 4  
CH-8803 Rüschlikon, Switzerland  
Tel +41 (0)44 724 81 11  
Fax +41 (0)44 724 89 11  
www.zurich.ibm.com

Rüschlikon, le 10 Janvier 2008

### Règlement Prix IBM Research – Modification du montant 'doctorat'

Monsieur le Vice-Président,

IBM a le plaisir de vous informer que le montant du Prix IBM Research attribué à un travail de doctorat nominé par le jury EPFL a été porté à la somme de 4000 CHF.  
Cette modification s'applique au Règlement entré en fonction le 1<sup>er</sup> Juillet 2007 qui demeure pour le reste inchangé.

Veuillez agréer, Monsieur le Vice-Président, nos salutations distinguées.



Dr. Matthias Kaiserswerth  
Directeur



*IBM Research GmbH  
Zurich Research Laboratory  
Säumerstrasse 4  
CH-8803 Rüschlikon, Switzerland  
Tel +41 (0)44 724 81 11  
Fax +41 (0)44 724 89 11  
www.zurich.ibm.com*

## Règlement

### Prix IBM Research

Afin de promouvoir la recherche dans la modélisation et la simulation dans différents domaines de l'ingénierie et de la science (physique, chimie, science des matériaux, sciences de la vie), IBM Research GmbH, Zurich Research Laboratory, vient d'établir un prix spécial. Ce prix est destiné à récompenser un travail de diplôme (master) ou doctorat conduit dans le cadre de l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, de qualité exceptionnelle et particulièrement remarquable quant à l'originalité des méthodes de calcul utilisées et/ou des résultats scientifiques obtenus.

Le prix est attribué alternativement à un travail de diplôme (master) les années impaires et à un travail de doctorat les années paires. Son montant est de 2500 CHF.

La nomination des candidats est faite par le professeur responsable et doit être accompagnée d'une lettre de soutien indiquant, en particulier, la contribution originale du ou de la candidate au projet de recherche. Les candidatures seront examinées par un jury établi par le Vice-Président pour les Affaires Académiques de l'EPFL.

Le prix est remis au lauréat par le Vice-Président pour les Affaires Académiques. Le lauréat est aussi invité à visiter le Laboratoire de Recherche IBM de Zurich à Rüschlikon et présenter son travail de recherche dans le cadre des séminaires Deep Computing.

Ce règlement entre en fonction le 1<sup>er</sup> Juillet 2007 pour une durée de deux ans. Une prolongation pourra être considérée par la suite.

5 Juin 2007

**IBM Research GmbH**

Dr. Matthias Kaiserswerth  
Directeur