



Obtenez l'agenda complet
et inscrivez-vous dès aujourd'hui!

ibm.com/ch/events/printemps

Mme Coralie Zuppiger

E-mail : coralie.zuppiger@ch.ibm.com

Téléphone : +41 (0)58 333 4374

Le Printemps de la Technologie Jeudi 17 mars 2011

Musée Olympique, Quai d'Ouchy 1,
CH-1006 Lausanne

Nous nous réjouissons de votre visite!

Le Printemps de la Technologie 2011

Smarter Systems for a Smarter Planet

Jeudi 17 mars 2011, Musée Olympique, Lausanne





Le Printemps de la Technologie Smarter Systems for a Smarter Planet

Chère Madame, cher Monsieur,

La troisième édition de notre Printemps de la Technologie aura lieu le jeudi 17 mars 2011 au Musée Olympique de Lausanne, un événement à ne pas manquer !

A l'occasion des 100 ans d'IBM, nous reviendrons brièvement sur l'histoire des systèmes et des serveurs et évoquerons les produits d'aujourd'hui. Mais nous nous pencherons bien évidemment tout particulièrement sur l'avenir, et traiterons de la vision et de la stratégie de recherche d'IBM. Nous vous présenterons notamment les solutions de demain ainsi que le matériel innovant sans lequel elles ne sauraient exister.

Depuis sa création, IBM s'est engagée à développer des solutions et des services adaptés aux besoins de ses clients. Que sera la technologie du futur ? Découvrez notre programme et venez nous rejoindre à cette manifestation.

Nous réjouissons par avance de vous rencontrer à l'occasion de cet événement, nous vous présentons, chère Madame, cher Monsieur, nos salutations les meilleures.

Patrick Hendier
Directeur IBM Suisse romande
IBM Suisse SA

Oliver Bethmann
Responsable IBM Systems & Technology Suisse romande
IBM Suisse SA



Le Printemps de la Technologie Jeudi 17 mars 2011, Musée Olympique, Lausanne

- 08 h 30 – 09 h 00 **Inscription et café de bienvenue**
- 09 h 00 – 09 h 20 **Mot de bienvenue : les 100 ans du matériel IBM**
Patrick Hendier, Directeur IBM Suisse romande
- 09 h 20 – 10 h 20 **Tendances et défis dans le domaine de la recherche sur les serveurs**
François Abel, Research Scientist, IBM Research
- La présentation est consacrée à l'état de la recherche dans le domaine des serveurs et des centres de traitement de données. Elle montre notamment les limites physiques de la technologie actuelle et leurs conséquences sur l'évolution de la puissance des ordinateurs, et donne un aperçu des nouvelles technologies et applications.
- 10 h 20 – 10 h 40 Pause
- 10 h 40 – 11 h 30 **Et si on descendait du nuage pour parler d'ordinateurs !**
Pierre Perdaems, Cloud computing technical leader, IBM Suisse
- La relative stagnation des performances des cœurs de processeurs peut-elle être compensée par la multiplication des cœurs en question ? La tendance est aujourd'hui non seulement à l'augmentation du nombre de cœurs dans un même processeur mais aussi à l'ajout d'un certain nombre d'accélérateurs ou de cœurs spécialisés aux cœurs génériques.
- 11 h 30 – 12 h 30 **Storage Technology Outlook**
Dr. Axel Koester, Enterprise Storage Technologist, IBM Allemagne
- « Pour mieux prédire l'avenir, apprenez du passé » – Partant de cette maxime, nous allons nous pencher sur les 60 dernières années de l'histoire du stockage IBM, avant d'évoquer les tendances, les technologies ainsi que les modèles de délivrance de l'avenir dans le domaine du stockage.
- 12 h 30 **Cocktail dinatoire**