



Programme IBM Software Solutions Day

Jeudi 4, mars 2010 – EPFL Lausanne

09:00- 09:30 **Accueil avec café**

09:30 – 09:35 **Introduction**
Patrick Hendier, Directeur IBM Suisse romande

Séances plénières :

09:05 – 09:45 **Multiscale Hemodynamics: using High Performance Computing to address complex biomedical problems** (présentation en anglais)
Prof. Efthimios Kaxiras of Materials Science, Institut des Matériaux, EPFL

09:45 – 10:20 **Facteurs de succès d'une démarche Agile**
Marc Fiammante, architecte en chef du groupe de technologie SOA/BPM, IBM La Gaude

10:20 **Pause café**

10:50 – 11:30 **Comment rendre les processus métier plus performants et augmenter votre compétitivité ?** (Présentation en anglais)
Russel Acton VP of European Sales, IBM - Lombardi

11:30 – 12:10 **Gérer les décisions au niveau de l'entreprise**
Jean-François Abramatic, Vice-président R&D d'IBM – Ilog

12:10 – 13:30 **Déjeuner**

Sessions à choix :

13 :30 – 14 :15	Session 1 : Tivoli	Session 2 : WebSphere	Session 3 : Rational
	Superviser efficacement son IT avec Tivoli Monitoring IBM et Virtua	SEAM - méthode de capture des besoins axée sur l'alignement métier / informatique.	Planification et gestion de projet avec un seul outil : Rational Project Conductor
	Marcel Prisi, Directeur Virtua SAM	Alain Wegmann, Prof. EPFL	Nicolas Berney, Account Mgr Rational IBM Christophe Tournier, Ingénieur Rational IBM

Smart Decisions for a Smarter Planet

LEARN NEW IDEAS TO STAY AHEAD
OF THE MARKET!



14:15 – 15:00	Session 4 : Tivoli CloudBurst – Créer votre Cloud privé simplement Bertrand Raillard, Software Sales IBM	Session 5 : WebSphere Exemples réels d'application du BPM BAM et BRMS Jean-Pierre Gremaud, Ingénieur WebSphere IBM Jean-Francois Gonguet, Architecte SOA BPM IBM	Session 6 : Rational Mettre en place de la Business Intelligence pour le développement informatique avec Rational Insight Sylvain Felix, Business Manager – Hortis SA
15:00 – 15:30	Pause café		
15:30 – 16:15	Session 7 : Tivoli Cartographie et interdépendances des systèmes Philippe Eyries, VP Alliances and Board Chairman, NEXThink	Session 8 : WebSphere Managing IBM Ilog Solution et architecture Jean-François Abramatic, Vice Président R&D IBM- ILOG	Session 9 : Rational Scanner automatiquement les vulnérabilités des appli- cations Web et du code source avec AppScan Nicolas Berney, Account Mgr Rational IBM
Séance plénière :			
16:15 – 16:40	Introduction au High Performance Computer IBM Blue Gene, David Cremese, Manager Deep Computing Program IBM Présentation du livre «Best Practices for Business Process Management and SOA Agility» par l'auteur Marc Fiammante		
16:40 – 16:45	Conclusion - Message d'Olivier Vareilhes, Directeur des ventes IBM Software Suisse romande		
16:45	En option, visite du High Performance Computing IBM Blue Gene		
16:45	Apéritif de clôture		