



Programme IBM Software Solutions Day

Jeudi 4, mars 2010 – EPFL Lausanne

08:30 – 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