



Mardi 3 juin dès 9h00
A l'IBM Forum, Paris La Défense

Tous les détails et inscription sur <http://www.ibm.com/fr/events/jt.html>

Une session plénière et 18 ateliers

9h00	Accueil café et enregistrement des participants
	Session plénière : Assurer la continuité des services dans un monde Web 2.0
9h30 à 11h15	<ul style="list-style-type: none"> - Introduction par Joël Le Ray, <i>Systems & Technology Group, Technical Director</i> - A quoi ressemble la Business Résilience dans un monde web 2.0 ? par Martin Hingley, <i>Chief Research Officer, Cabinet d'études IDC</i> - Un plan de résilience par la virtualisation de l'infrastructure par Jim Rymarczyk, <i>IBM Fellow, Chief Virtualization Technologist</i>
Pause café	
	6 ateliers au choix
11h30 à 12h45	<ul style="list-style-type: none"> • Technologie de virtualisation pour vos Data Centers UNIX avec témoignage d'un grand client IBM • Annonces Virtualisation IBM i sur Power6 • HADA - Diagnostiquer la disponibilité de votre infrastructure • Environnement virtuels et management • Déduplication : Sauvegarder moins pour sauvegarder mieux • Les fonctions de copie de données des DS8000
Déjeuner	
	6 ateliers au choix
13h45 à 15h00	<ul style="list-style-type: none"> • Annonces Power System p • Richesse des solutions de disponibilité sur System i et critères de sélection • IBM Proventia Enterprise Security Plateforme : la maîtrise de la sécurité du SI • Les postes de travail dans le DataCenter : les solutions de Virtualisation et de Lames "Workstation" HC10 • Optimiser vos infrastructures grâce aux BladeCenter et à la Virtualisation • Diligent : La déduplication des bandes virtuelles
Pause café	
	6 ateliers au choix
15h15 à 16h30	<ul style="list-style-type: none"> • Linux et applications Open Source sur Power • Business Résilience en environnement Open / Windows • Performance des applications J2EE sous IBM i, ce qu'il faut savoir et "best practices" • Bénéfices de l'architecture x3/x4 des systèmes x86 : Virtualisation, ERP, CRM ... • Archivage réglementaire : Après la théorie, la pratique par des exemples d'architecture ILM déployées par nos clients • Gestion des systèmes de stockage, Reporting, Métrologie via TPC
16h00	Cocktail de clôture et tirage au sort