



Microsoft TechDays 2009 : les enjeux informatiques d'aujourd'hui pour un futur durable

3^{ème} édition du 10 au 12 février 2009 – Palais des Congrès de Paris
Nouveauté : un parcours spécial dédié aux décideurs IT
<http://www.microsoft.com/france/mstechdays/>

Paris, le 10 février 2009 – Du 10 au 12 février, les Microsoft TechDays 2009, le rendez-vous des professionnels de l'informatique, développeurs et décideurs techniques, vous donnent rendez-vous au Palais des Congrès de Paris. Cette année plus de 15 000 informaticiens sont attendus sur 8 000m² d'exposition pour participer à des workshops et des ateliers (300 sessions techniques réparties sur 23 parcours), rencontrer près de 140 partenaires, dont **Avanade, Citrix, Dell, Intel, Sogeti, SupInfo et Unisys**.

« L'édition 2009 des Microsoft TechDays s'attachera à montrer combien les services informatiques peuvent apporter des solutions à leur entreprise dans un contexte économique difficile. Quel que soit son métier chaque professionnel informatique peut aujourd'hui contribuer à développer ou opérer les nombreuses solutions technologiques matures pour créer de la valeur, générer des économies et accroître l'efficacité de tous les collaborateurs. Nos partenaires, l'ensemble de mes équipes et moi-même seront à votre disposition sur les TechDays pour en discuter », Marc Jalabert, Directeur du Marketing et des Opérations de Microsoft France.

Microsoft mobilise également son écosystème autour des TechDays afin de permettre aux informaticiens de faire le point sur leur parcours professionnel, de rencontrer des recruteurs parmi les partenaires Microsoft et de se certifier sur les technologies Microsoft à des conditions préférentielles. Pour en savoir plus sur les programmes de certification et de recrutement mis en œuvre sur les TechDays : <http://www.microsoft.com/france/mstechdays/carriere/default.aspx>

« Dans le cadre de notre Alliance avec Microsoft, et pour la troisième année consécutive, nous sommes heureux d'être sponsor Platinum des TechDays. C'est une excellente occasion pour Sogeti de pouvoir témoigner de toute son expérience sur les technologies Microsoft et de ses offres de service associées. La performance de l'entreprise repose sur la qualité de ses équipes, l'efficacité de ses processus, le partage de l'information et l'innovation. A ce titre, le système d'information est une composante clé de cette dynamique. Aussi, vous pourrez échanger et partager avec nos équipes sur les solutions que nous proposons pour faire de votre système d'information un centre de valeur pour votre entreprise », Eric Kobi, Responsable Microsoft chez Sogeti France

Microsoft propose cette année un **parcours spécial dédié aux décideurs IT** sous forme de rendez-vous décideurs organisés sur toute la journée du 11 février. Aux côtés de Microsoft et de ses partenaires, les décideurs IT trouveront des clés pour les accompagner dans la mutation de leur métier et devenir les ambassadeurs du bénéfice de l'IT au sein de leur entreprise.

Thèmes des Rendez-vous Décideurs Informatiques :

- ✓ Les leviers du SI face à un contexte économique difficile
- ✓ SI 2.0 : Des services SOA au Cloud Computing, une évolution naturelle des architectures de l'entreprise étendue ?
- ✓ Virtualisation, du poste de travail au datacenter, quels bénéfices pour l'entreprise ?
- ✓ Gestion de données et décisionnel au service du pilotage de l'entreprise

Pour en savoir plus sur les thèmes des Rendez-vous Décideurs Informatiques :

<http://www.microsoft.com/france/mstechdays/programmes/decideurs-informatiques.aspx>

Trois grandes sessions plénières ouvriront chaque journée des Microsoft TechDays, elles seront suivies par un Q&A presse **en salle presse n°364 avec les principaux intervenants des plénières.**

Mardi 10 février, 9h30-10h30 : plénière dédiée à l'innovation et aux environnements de développement Web & logiciels ainsi qu'à ceux qui animent cet écosystème : les développeurs.

Session couvrant l'actualité du développement, de Surface à Windows 7, en revenant également sur les dernières avancées de Visual Studio 2008 et les premières démonstrations de Visual Studio 2010, et en présentant les contours de la stratégie Cloud, vu du développeur.

Mercredi 11 février, 9h30-10h30 : plénière dédiée aux professionnels de l'informatique avec la présentation des nouveautés Server, services et outils en ligne.

Session orientée sur la découverte : Windows 7, la prochaine version de Windows Server, les nouveautés en termes de travail collaboratif, de messagerie unifiée, de sécurité, d'administration et de virtualisation sans oublier bien entendu les Services en Ligne de Microsoft pour les entreprises.

Judi 12 février, 9h30-10h30 : plénière dédiée à l'Innovation et à la Recherche & Développement avec en toile de fond les 12 préceptes informatiques de Jim Gray.

Il y a bientôt 10 ans, Jim Gray, chercheur chez Microsoft (hélas disparu en mer il y a 2 ans), eut l'honneur de recevoir le prestigieux Turing Award, l'équivalent du prix Nobel d'informatique. Lors du discours de réception de son prix, il donna une liste de 12 quêtes fondamentales - appelées pour le Salon des TechDays 2009 les « 12 travaux d'Hercule » - que l'informatique se devait d'entreprendre pendant les années à venir afin de réaliser un véritable saut quantique. Le but de cette session plénière est d'examiner où en sont ces quêtes aujourd'hui et ce qu'il reste à accomplir avant de réussir à les atteindre. Ceci sera l'occasion de préciser quels sont les grands défis auxquels est confrontée l'informatique aujourd'hui et de donner quelques pistes sur la façon de les adresser dans un futur proche et un peu plus lointain.

A la suite des plénières, **23 parcours thématiques** sont proposés aux visiteurs des TechDays, ainsi que des sessions organisées autour de **5 grands thèmes** que sont :

- ✓ **Découvertes** : Windows 7, Windows Azure, SaaS, Cloud Computing...

- ✓ **Architecture et Développement** : Windows Live, SOA, Visual Studio, .NET, Silverlight, Design, Biztalk...
- ✓ **Infrastructure et socle Applicative de l'entreprise numérique** : SQL Server, Windows Server, Virtualisation, Microsoft Desktop Optimization Pack, High Performance Computing, Small Business Server, Enterprise Business Server, Sécurité, ERP...
- ✓ **Efficacité individuelle et collective** : Poste de travail, Communications Unifiées, Recherche en entreprise, Microsoft PerformancePoint, SharePoint, Office Communications Server, CRM...
- ✓ **Enjeux** : Sécurité, Interopérabilité, Accessibilité, Education, Recherche, Programme de licences...

Pour découvrir le programme complet et vous inscrire :

<http://www.microsoft.com/france/mstechDays/>

Pour en savoir plus au jour le jour, vous pouvez également consulter le blog de l'évènement :

<http://blogs.technet.com/mstechdays/default.aspx>

À propos d'Avanade France :

Avanade est une société de conseil internationale dédiée à la plateforme Microsoft. Grâce aux solutions Microsoft, Avanade aide les entreprises à augmenter leurs revenus, à réduire leurs coûts et à réinvestir dans l'innovation afin de les rendre plus concurrentielles. Les consultants Avanade développent les solutions et apportent des réponses aux besoins de leurs clients, tant en termes de qualité, de délai, que de budget. Pour mener à bien ces missions, ils combinent innovation et efficacité. Avanade, dont l'actionnaire majoritaire est Accenture, fut fondée en 2000 par Accenture et Microsoft Corp., Avanade compte désormais plus de 9 000 personnes au service de clients répartis dans 22 pays du monde. Plus d'informations : www.avanade.com/fr

À propos de Citrix Systems France :

Citrix Systems, Inc. (Nasdaq:CTXS) est le leader mondial dans le domaine des infrastructures de mise à disposition d'applications. Plus de 215 000 entreprises dans le monde font quotidiennement confiance à Citrix pour la mise à disposition de toutes leurs applications au profit des utilisateurs, quel que soit l'endroit où ils se trouvent, dans des conditions de performances, de sécurité et de coûts optimales. Citrix compte parmi ses clients 100 % des entreprises du Fortune 100 et 99 % des entreprises du Fortune Global 500, mais également des centaines de milliers de PME. Citrix dispose d'un réseau de 8 000 revendeurs et partenaires répartis dans plus de 100 pays. Le revenu annuel de l'entreprise a atteint 1,4 milliard de dollars en 2007.

À propos de Dell :

Dell est un des leaders mondiaux sur les marchés des ordinateurs de bureau, portables et stations de travail, ainsi que sur les solutions d'infrastructure basées sur les serveurs et systèmes de stockage. Ensemble, Dell et Microsoft offrent des solutions complètes conçues pour faciliter la conception, la gestion et le déploiement de solutions d'infrastructure. Que vous soyez une petite ou une grande entreprise, ou encore un établissement public, Dell et Microsoft travaillent main dans la main pour vous proposer des innovations majeures en termes de matériel, de logiciels, de contrats de licence, de services et d'assistance technique. C'est dans l'optique de simplifier les opérations informatiques que Dell s'est associé à Microsoft. Notre partenariat a pour but de vous apporter les ressources et la flexibilité nécessaires pour vous adapter aux changements de l'entreprise. Le partenariat Dell-Microsoft est synonyme de simplification pour tous les aspects liés à l'informatique. Nous travaillons ensemble afin de concevoir des produits qui, outre leur facilité de gestion et leur capacité d'intégration dans les environnements existants, constituent une source de valeur ajoutée immédiate. Par ailleurs, Dell met à votre disposition un point de contact unique afin de répondre à tous vos besoins, que ce soit en matière de logiciels, de matériels ou de conseil en infrastructure. Dell Global Infrastructure Consulting Services (GICS) offre des solutions standardisées qui vont de la migration et de la consolidation, aux applications de messagerie et de collaboration, en passant par la virtualisation et la consolidation pour assurer une haute disponibilité, une infrastructure performante et une optimisation de l'exploitation.

www.dell.fr/microsoft

À propos d'Intel Coproration :

Numéro un mondial du circuit intégré et du semi-conducteur, Intel[®] met au point des technologies, élabore des produits et entreprend des actions pour faire progresser en permanence les modes de vie et de travail.

Que vous souhaitiez être plus mobile, vivre plus intensément les jeux ou doter votre entreprise de moyens informatiques plus performants, l'architecture multicœur d'Intel (Microarchitecture Intel® Core™) vous apportera la réponse à vos besoins. Le rendement électrique est la clé des gains de performances et du renforcement des capacités.

La **future génération de microarchitecture Intel® Core™** (Nom de code « Nehalem »), utilisant notamment la technologie Intel Hyper-Threading et la nouvelle technologie de bus Intel QuickPath Interconnect, permet un gain de performance et une augmentation du rendement énergétique supplémentaire pour les serveurs.

De plus, la nouvelle **technologie Intel® vPro™** pensée pour l'entreprise, est axée sur l'administrabilité, la sécurité, les performances et les économies d'énergie sur les PC et Notebook. Elle répond aux enjeux actuels et futurs des utilisateurs comme des DSI.

Intel® s'engage également dans le **développement logiciel** avec des outils performants pour la programmation des processeurs multicœurs. Les utilisateurs de Microsoft Visual Studio découvriront les outils « Intel® Parallel Studio » qui facilitent la programmation parallèle et permettent d'atteindre les performances maximales des processeurs. Des informations complètes sur la société et ses produits sont disponibles sur le site Internet d'Intel® à partir de la page <http://www.intel.fr>

À propos du groupe Sogeti :

Le Groupe SOGETI (membre du Groupe Capgemini), leader des services informatiques et d'ingénierie de proximité, propose une offre de services de proximité dans les domaines du Conseil en Haute Technologie et de l'Informatique pour les grandes entreprises au travers de ses trois métiers complémentaires :

- Application Services ou l'intégration de systèmes

De la conception à la maintenance du système d'information : Le conseil, l'architecture, l'assistance à la maîtrise d'ouvrage, la réalisation, l'intégration, les tests et la maintenance du patrimoine applicatif.

- Infrastructure Services ou infogérance et l'administration de systèmes

Conseil en sécurité et performance des infrastructures de services IT et Télécom.

Fourniture de l'ensemble des prestations indispensables à la rationalisation, à l'optimisation et à la gestion des infrastructures informatiques. Intégration des architectures et de l'exploitation garantissant une efficacité optimale des systèmes et réseaux.

- High Tech ou Conseil en Haute Technologie

De la Recherche & Développement au maintien en conditions opérationnelles :

Recherche et Développement externalisés et Conseil en Innovation.

Etudes et Développements scientifiques et techniques, conception mécanique, développement de systèmes complexes.

Contrôle commande et informatique industrielle.

Au total, le Groupe Sogeti réunit plus de 20.000 professionnels dans 14 pays dont 10.000 en France.

Sessions Techdays de Sogeti

- 10/2 de 13h à 14h : ESSEC rootkits sur internet par Christophe Devaux, Julien Lenoir
- 10/2 de 17h30 à 18h30 : HTC Windows Embedded par Daniel Coudrier
- 11/2 de 13h à 14h : ingénierie du poste de travail par Yves Tapia
- 11/2 de 14h30 à 15h30 : Rightshore .NET par Jean-Yves Laugel, Marc Trautmann

À propos de SUPINFO :

SUPINFO parraine les Microsoft TechDays depuis leur création. Les experts du laboratoire SUPINFO des Technologies Microsoft seront disponibles sur chaque pôle en tant que représentant Microsoft « Ask the Expert ». N°1 en France, SUPINFO Institute of Information Technology, l'Ecole Supérieure d'Informatique, délivre depuis 1965 un titre certifié par l'Etat au niveau I (Bac+5) sur 33 campus en France, USA, UK, Chine : chacun des 6500 étudiants SUPINFO prépare non moins de 10 certifications Microsoft pendant son cursus de 5 ans. Pour les professionnels, les « SUPINFO Training Centers » proposent l'expertise des formateurs des laboratoires de l'école pour des formations certifiantes.

À propos de Unisys :

Unisys est un leader mondial des solutions, services et technologies d'information. La société propose des services de conseil, d'intégration de systèmes, d'externalisation et d'infrastructure, combinés à de puissantes technologies de serveurs d'entreprise. Unisys aide ses clients à exploiter leurs informations dans une optique d'efficacité et de sécurité, leur permettant d'atteindre leurs objectifs métiers. Ses consultants et experts collaborent avec les entreprises afin de comprendre leurs problématiques métiers et de leur apporter une vision plus claire des liens critiques dans l'ensemble de leurs opérations. Pour plus d'informations, consultez www.unisys.com. Unisys compte en France plusieurs centaines d'experts autour des technologies Microsoft. Unisys se positionne

comme le partenaire privilégié pour les environnements critiques d'entreprises exigeant les plus hauts niveaux de performance, disponibilité et engagement

À propos de Microsoft :

Fondée en 1975, Microsoft (cotée au NASDAQ sous le symbole MSFT) est le leader mondial du logiciel pour micro-ordinateurs. La société développe et commercialise une large gamme de logiciels, accessoires et services à usage professionnel et domestique. Ceci pour permettre à chacun d'accéder à la puissance de l'informatique depuis n'importe quel endroit et à n'importe quel moment, en utilisant l'outil numérique de son choix connecté à Internet. Créée en 1983, Microsoft France emploie plus de 1200 personnes. Depuis le 1er février 2005, la Direction Générale est assurée par Eric Boustouller.

Pour obtenir des informations complémentaires, consultez le site www.microsoft.com/fr/fr/default.aspx.

Contacts presse Microsoft TechDays 2008 :

Microsoft

Christophe Bonnot : +33 06 64 40 47 39

e-mail : cbonnot@microsoft.com

I&E Consultants

Ghislain Garesse : + 33 (0)1 56 03 12 22

Sophie Touchot : + 33 (0)1 56 03 14 74

Séverine Godet : +33 (0)1 56 03 12 13

Adresse mail dédiée : microsoft@i-e.fr