



## JOUR 1 - 29 novembre 2011

DÉBUT	FIN	Salle 510ac	Salle 510bd	Salle 511ad	Salle 511be	Salle 511cf	Salle 513ab	Salle 513cd	Salle 514abc
7:30am	8:30am	DÉJEUNER ET OUVERTURE DES INSCRIPTIONS							
8:30am	9:45am	CONFÉRENCE PLÉNIÈRE (SALLE 511)							
9:45am	10:30am	PAUSE ET OUVERTURE DU PAVILLON DES PARTENAIRES							
10:30am	11:45am	<b>VIR340</b> Hyper-V dans le monde réel – Réglage des performances et pratiques exemplaires	<b>DAT274</b> L'intelligence d'affaires Microsoft – Survol	<b>ARC350</b> Le buffet Agile	<b>DEV302</b> Développement d'applications avec HTML5	<b>CLD200</b> Introduction à Windows Azure	<b>MGT207</b> Aperçu de Microsoft System Center Orchestrator 2012	<b>CLB311</b> Microsoft Exchange Server et Microsoft Office 365 : préparer un déploiement hybride	<b>DEVILL301</b> Conception d'une extension de contrôle LightSwitch
11:45am	1:00pm	DÎNER							
1:00pm	2:15pm	<b>VIR341</b> Hyper-V dans le monde réel – DR multisite avec la suite de produits System Center	<b>DAT275</b> L'intelligence d'affaires Microsoft – Survol (Partie 2)	<b>ARC360</b> Yes, We Kanban!	<b>CLD301</b> Migrer des applications vers le nuage	<b>CLB376</b> Mise à niveau et migration vers SharePoint 2010, sur place et dans le nuage	<b>MGT290</b> Intégration des applications et protection des données avec Dell Storage	<b>MGT272</b> Quoi de neuf dans System Center Configuration Manager 2012?	<b>WINILL201</b> SketchFlow pour la conception d'expériences utilisateur Windows Phone
2:15pm	2:45pm	PAUSE							
2:45pm	4:00pm	<b>VIR317</b> Comprendre la distinction entre la virtualisation Microsoft et VMware	<b>WIN210</b> Consommation des TI : les appareils Windows au travail	<b>DEV271</b> LightSwitch est génial! Super génial!	<b>DAT304</b> Nouveautés en matière de géralité dans Microsoft SQL Server 2012	<b>MGT378</b> Gestion SAM et ITAM avec Microsoft System Center	<b>CLD302</b> Windows Azure Storage : abc et pratiques exemplaires	<b>ARC375</b> Démystifier le débogage avec Microsoft Visual Studio Ultimate et IntelliTrace	<b>DATILL301</b> Intelligence d'affaires Microsoft de bout en bout
4:00pm	4:15pm	PAUSE							
4:15pm	5:30pm	<b>CLD307</b> La sécurité dans Windows Azure ou la paix d'esprit et l'avantage du nuage	<b>WIN303</b> Windows Intune : gestion PC avec les services infonuagiques et Windows 7	<b>DEV303</b> Survol de Microsoft Silverlight 5	<b>DAT279</b> Nouvelle capacité d'intelligence d'affaires dans Microsoft SQL Server 2012	<b>ARC305</b> 5 façons exemplaires d'améliorer votre code	<b>CLB379</b> SharePoint 2010 – Extranets et authentification	<b>VIR212</b> Microsoft System Center Virtual Machine Manager 2012 : apports et utilité dans la conception de nuages privés et fédération avec le nuage public	<b>ARCILL201</b> Introduction à la planification de test avec Microsoft Test Manager
5:30pm		FIN DE LA PREMIÈRE JOURNÉE							

### Horaire des présentations du pavillon des partenaires

	DÉBUT	FIN	
Ouverture du pavillon des partenaires	9:50am	10:10am	
	10:10am	10:30am	
Dîner	12:00pm	12:20pm	
	12:25pm	12:45pm	
1ère pause de l'après-midi	2:20pm	2:40pm	

### Sessions pratiques avec instructeur

Les sessions pratiques suivantes sont animées par un instructeur et vous permettront de vous faire la main sur le logiciel. Nous vous suggérons fortement d'apporter votre ordinateur portable Windows pour profiter pleinement de ces séances. Un nombre limité de machines seront disponibles pour ceux qui ne peuvent pas compléter les exercices sur leur portable.

DÉBUT	FIN		
10:30am	11:45am	Salle 514abc	<b>DATILL402</b> Haute disponibilité SQL Server avec la mise en miroir de bases de données Lors de cet atelier, découvrez les différentes options de mise en miroir de bases de données SQL Server 2008 R2 et apprenez comment configurer et maintenir une solution de mise en miroir. Au terme de la séance, vous comprendrez mieux les avantages de la mise en miroir de bases de données et serez en mesure d'en configurer une en mode haute performance ou haute disponibilité. Vous saurez aussi comment gérer les paramètres de la mise en miroir de bases de données.
1:00pm	2:15pm	Salle 514abc	<b>WINILL201</b> SketchFlow pour la conception d'expériences utilisateur Windows Phone Au cours de cet atelier, découvrez les principes qui sous-tendent la conception d'une bonne expérience utilisateur et amorcez la création d'un prototype pour une application à l'aide du modèle SketchFlow pour Windows Phone et Expression Blend. Le prototypage dans SketchFlow vous permet d'ajouter des données simples, de personnaliser l'aspect de vos données et d'insuffler de l'interactivité au moyen d'objets créés à même Expression Blend ou importés d'autres sources comme Adobe Illustrator.
2:45pm	4:00pm	Salle 514abc	<b>DATILL301</b> Intelligence d'affaires Microsoft de bout en bout Au cours de cet atelier pratique, configurez l'intégration de SQL Server Reporting Services dans SharePoint 2010 en activant Reporting Services et en configurant une bibliothèque de rapports. Configurez ensuite SharePoint 2010 pour PowerPivot et testez le client PowerPivot dans Excel 2010. Enfin, configurez PerformancePoint et mettez sur pied un centre d'intelligence d'affaires.
4:15pm	5:30pm	Salle 514abc	<b>ARCILL201</b> Introduction à la planification de test avec Microsoft Test Manager Au cours de cet atelier, apprenez à créer et à configurer un nouveau plan dans Microsoft Test Manager 2010 pour tester la nouvelle version de votre logiciel. Puis ajoutez des suites de test et des cas existants à un plan, et créez de nouvelles exigences pour les inclure à votre plan de test.

Palais des congrès de Montréal

■ Inscription  
■ Pavillon des partenaires  
■ 710ab Espace alimentation – jour 1  
■ 517ab Espace alimentation – jour 2  
■ 510ac  
■ 510bd  
■ 511ad  
■ 511be  
■ 511cf  
■ 513ab  
■ 513cd  
■ 514abc



# JOUR 2 - 30 novembre 2011

DÉBUT	FIN	Salle 510ac	Salle 510bd	Salle 511ad	Salle 511be	Salle 511cf	Salle 513ab	Salle 513cd	Salle 514abc
7:30am	8:45am	DÉJEUNER							
8:45am	10:00am	<b>DAT319</b> Mise à niveau vers Microsoft SQL Server 2008 R2 et SQL Server 2012 – Survol complet	<b>VIR213</b> Au-delà des frontières de la virtualisation	<b>ARC303</b> Gérer les besoins non fonctionnels avec les pratiques Agiles	<b>WIN371</b> Déploiement complet de Windows 7 à l'aide de MDT 2012 (Microsoft Deployment Toolkit)	<b>DEV373</b> Les tests avec Microsoft Visual Studio Test Professional et le nouveau Team Lab 2010	<b>CLD309</b> Développer des solutions SharePoint pour Office 365	<b>MGT310</b> Renforcer la protection des points de terminaison sous Microsoft	<b>VIRILL300</b> Premiers pas avec System Center Virtual Machine Manager 2012
10:00am	10:30am	PAUSE							
10:30am	11:45am	<b>ARC301</b> Conception par contrat (Dbc) et contrats de code dans Visual Studio 2010	<b>VIR361</b> Créer votre infrastructure VDI avec XenDesktop et Hyper-V	<b>CLB320</b> Lync Server 2010 – plus que de la MI – Explorez E911	<b>WIN301</b> Windows Phone 7.5 : survol détaillé du produit et de son architecture	<b>DEV334</b> Des techniques HTML5 et CSS3 à utiliser aujourd'hui	<b>DAT302</b> Solution haute disponibilité nouvelle génération : Microsoft SQL Server 2012 AlwaysOn	<b>MGT373</b> Gestion de SharePoint avec System Center	<b>CLDILL200</b> L'abc du développement applicatif pour Windows Azure
11:45am	1:00pm	DÎNER							
1:00pm	2:15pm	<b>MGT374</b> System Center dans le centre de données – Mettre les pièces en place	<b>DEV201</b> WebMatrix : voyez ce que Matrix peut faire pour vous!	<b>WIN304</b> Concevoir des applications Windows Phone 7 avec la plateforme Windows Azure	<b>WIN372</b> Service de déploiement Windows (WDS) vs trousse de déploiement Microsoft 2012 (MDT) : choisir le bon outil	<b>DAT318</b> Livre de recettes T-SQL : atouts de Microsoft SQL Server 2008 R2 et nouveautés de SQL Server 2012	<b>CLD305</b> SQL Azure : fonctionnalités clés, migration et stratégies de synchronisation	<b>CLB272</b> Conseils pratiques pour la gouvernance de SharePoint	<b>VIRILL301</b> iSCSI Software Target 3.3 – Activer le stockage Hyper-V sur Windows Server 2008 R2
2:15pm	2:45pm	PAUSE							
2:45pm	4:00pm	<b>VIR310</b> Dans le LAB : concevoir votre propre infrastructure de nuage privé	<b>CLB301</b> Microsoft Lync 2010 : architecture et utilisation de la webconférence audio et vidéo	<b>CLB205</b> Créer des applications analytiques de BI libre-service avec Microsoft SharePoint 2010	<b>ARC304</b> Créer une ébauche de sécurité pour vos applications ASPNET	<b>WIN305</b> Conception d'applications pour Windows Phone	<b>CLD304</b> Aller-retour vers le nuage : applications hybrides avec Windows Azure et SharePoint Online	<b>MGT375</b> Favoriser la sécurité de votre réseau sans fil avec 802.1x et Active Directory	<b>DATILL402</b> Haute disponibilité SQL Server avec la mise en miroir de bases de données
4:00pm	4:15pm	PAUSE							
4:15pm	5:30pm	<b>WIN302</b> Les sites épinglés d'Internet Explorer 9 : une touche de génie	<b>DEV274</b> Développer des sites Web avec le CMS Orchard	<b>MGT303</b> Diagnostiquez la maladie du DNS	<b>ARC306</b> Entity Framework : conseils et astuces	<b>VIR316</b> System Center Virtual Machine Manager 2012 : déploiement, planification et mise à niveau	<b>CLB277</b> La protection de données dans SharePoint n'est pas si simple...	<b>VIR372</b> Accélérer App-V!	<b>MGTILL305</b> Premiers pas avec System Center Orchestrator 2012
5:30pm		FIN DE LA DEUXIÈME JOURNÉE							



## Horaire des présentations du pavillon des partenaires

	DÉBUT	FIN	
Pause du matin	10:05am	10:25am	<b>VEEAM</b>
	12:00pm	12:20pm	<b>1E</b>
Dîner	12:25pm	12:45pm	<b>SAMSUNG</b>
	2:20pm	2:40pm	<b>AvePoint®</b> Unleashing the Power of SharePoint™

## Sessions pratiques avec instructeur

Les sessions pratiques suivantes sont animées par un instructeur et vous permettront de vous faire la main sur le logiciel. Nous vous suggérons fortement d'apporter votre ordinateur portable Windows pour profiter pleinement de ces séances. Un nombre limité de machines seront disponibles pour ceux qui ne peuvent pas compléter les exercices sur leur portable.

DÉBUT	FIN		
8:45am	10:00am	Salle 514abc	<b>VIRILL300</b> Premiers pas avec System Center Virtual Machine Manager 2012  Au cours de cet atelier, explorez la version bêta de System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) 2012. Laissez-vous guider à travers une infrastructure VMM configurée pour faciliter la compréhension des nouveaux concepts, termes, éléments d'IU et tâches de configuration. Ainsi, vous découvrirez trois éléments clés : nuage et services, Fabric et bibliothèque. Ainsi, vous découvrirez une collection de charges de travail virtuelles qui fournissent des services sur des tranches d'infrastructure. Fabric est une gamme de ressources matérielles comprenant des hôtes de virtualisation ainsi que des appareils de stockage et de réseau pour l'implantation physique du nuage et des services associés. Enfin, la bibliothèque regroupe des objets prédéfinis servant de fondements au nuage et aux services associés.
10:30am	11:45am	Salle 514abc	<b>CLDILL200</b> L'abc du développement applicatif pour Windows Azure  Au cours de cette séance pratique, rédigez du code et découvrez les éléments de base d'un service Windows Azure. Créez une simple application GuestBook et déployez-la en tant que service Windows Azure.
1:00pm	2:15pm	Salle 514abc	<b>VIRILL301</b> iSCSI Software Target 3.3 – Activer le stockage Hyper-V sur Windows Server 2008 R2  Cet atelier vous fait découvrir comment Windows Server 2008 R2 fournit une solution de stockage abordable et hautement disponible pouvant répondre aux exigences de toutes les entreprises. Vous serez en mesure de gérer des LUN iSCSI au moyen de la console Microsoft iSCSI Software Target et de cmdlets Windows PowerShell.
2:45pm	4:00pm	Salle 514abc	<b>DEVILL301</b> Conception d'une extension de contrôle LightSwitch  Cet atelier vous guide à travers la création d'une commande LightSwitch personnalisée qui vous sera utile pour afficher une adresse dans une commande BingMap Silverlight. Au cours du processus, découvrez la structure de solution requise pour créer des extensions LightSwitch, les différentes interfaces à implanter pour que votre commande personnalisée soit similaire à une commande native ainsi que la façon d'extraire cette extension en tant qu'assistant d'installation VSIX.
4:15pm	5:30pm	Salle 514abc	<b>MGTILL305</b> Premiers pas avec System Center Orchestrator 2012  L'automatisation des processus est essentielle à la création d'une infrastructure de nuage privé qui se veut flexible. Cet atelier vous apprend à utiliser System Center Orchestrator 2012 pour « orchestrer les flux de travail » et automatiser les processus en créant des livres d'exécution, sans script ni programmation. Ces livres d'exécution rallient les produits Microsoft System Center et les systèmes tiers pour automatiser les charges de travail des centres de données. Au terme de ce lab, vous saisissez mieux l'architecture fondamentale d'Orchestrator et serez en mesure de concevoir, tester et assurer le monitoring de simples livres d'exécution à l'aide Runbook Designer, une interface utilisateur de type glisser-déposer optimisée pour les pros en TI.