



Formation Windows

La maîtrise des systèmes Microsoft (Windows 8, 7, XP, Windows Server 2012/2008) est devenue cruciale dans la plupart des entreprises. Conçus dans une optique opérationnelle, les cours de m6informatique vous apporteront les connaissances nécessaires pour administrer avec efficacité les systèmes Windows clients et serveurs. Des cours avancés vous formeront aux techniques de déploiement, de maintenance et de dépannage, de virtualisation, ou encore de développement d'applications systèmes.

Sommaire

» Séminaire

- Windows 2008 R2/Seven, la synthèse, (réf. UN2)

» Windows 8/7/XP, administration

- Windows 8, nouveautés pour administrateur, (réf. NOA)
- Windows 8, installation et administration, (réf. NOI)
- Windows 7, installation et administration, (réf. W7I)
- Windows 7, déploiement, (réf. LOI)
- Windows 7, maintenance et dépannage, (réf. AIN)
- Windows 7, sécurité et performance, (réf. WSP)
- Windows 7, se protéger contre les virus et malwares, (réf. MAL)
- Windows 7, migration des postes XP, (réf. WMX)
- Windows 7, support utilisateurs, (réf. ISU)
- Windows XP, installation et administration, (réf. WXP)

» Support PC, Windows

- Support PC, maintenance et configuration, (réf. SPC)
- Support systèmes et outils, sécurité, (réf. SPS)
- Green IT, administration des postes de travail Windows, (réf. GRE)

» Windows Server 2012, administration

- Evolution vers Windows 2012, administration, (réf. INV)
- Windows 2012, architecture et administration, (réf. INO)
- Windows 2012, administration de l'Active Directory, (réf. INS)

» Windows Server 2008, administration

- Windows 2008, architecture et administration, (réf. WIM)
- Windows 2008/2003, maintenance et dépannage, (réf. WMD)
- Windows 2008, administration de l'Active Directory, (réf. WIA)
- Windows 2008, services de domaine Active Directory, (réf. ADC)

- Windows 2008/2003, maintenance et dépannage en Active Directory, (réf. MDW)
- Windows 2008/2003, sécuriser l'infrastructure, (réf. WSE)
- Windows 2008, stratégies de groupes, (réf. WGR)
- Terminal Server 2008, gestion des services "bureaux à distance", (réf. TSG)
- Windows 2008 clusters, haute disponibilité, (réf. LUS)
- Windows 2008, infrastructure réseau, (réf. WIZ)
- Windows 2008 R2, nouveautés pour administrateurs, (réf. WDO)
- Windows Small Business Server, mise en œuvre, (réf. INM)

» Windows 2008, déploiement, virtualisation

- Windows 2008, déploiement et industrialisation, (réf. DIW)
- WSUS, configuration et gestion des mises à jour en environnement Microsoft, (réf. SUW)
- Microsoft Deployment Toolkit 2012, déployer Windows, (réf. DOY)
- Microsoft Deployment Toolkit 2010, déployer Windows, (réf. MDT)
- Windows 2008, virtualisation avec Hyper-V, (réf. WIV)
- Mettre en œuvre SCVMM 2008 R2 pour gérer vos infrastructures virtuelles, (réf. SCV)
- Virtualiser vos applications avec les technologies Microsoft, 5 jours (réf. VAI)

» Windows 2003, administration

- Windows 2003, architecture et administration, (réf. NTA)
- Windows 2003, administration de l'AD, (réf. NTS)
- Evolution vers Windows 2008, administration, (réf. WAD)
- WSH, automatiser l'administration, (réf. WAU)

» Windows Server, langages et outils pour administrateur

- Powershell, automatiser l'administration, (réf. POW)
- PowerShell, perfectionnement, (réf. OWE)
- SCCM 2012, gestion de parc informatique, (réf. SUG)
- SCOM 2012, supervision des systèmes, (réf. SUE)
- SCCM 2007, gestion de parc applicatif, (réf. SCC)
- SCOM 2007, supervision des systèmes, (réf. OCS)
- Administration système en environnements hétérogènes contraints, (réf. RAI)

» Développement Windows

- Développement système en .NET, (réf. DSN)
- Développement système sous Windows 2008/Seven, (réf. WDS)
- Windows 7, développement d'applications, (réf. DOW)
- Windows Phone 7, développement d'applications, (réf. OWS)
- Introduction au développement d'applications Metro pour Windows 8, (réf. ETR)

