

Formation SQL Server

» Cycles certifiants

- Administrateur SQL Server 2008, 13 jours (réf. KAM)

» Les fondamentaux

- Bases de données, modélisation, choix techniques, 4 jours (réf. CBC)
- Bases de données et langage SQL pour non-informaticiens, 3 jours (réf. SIF)
- SQL Server, Programmation SQL, 3 jours (réf. PSQ)
- Administration SQL Server, l'essentiel, 2 jours (réf. ASL)

» SQL Server 2014/2012

- SQL Server 2012, les nouveautés, 2 jours (réf. QLS)
- SQL Server 2012/2008, mise en oeuvre, 5 jours (réf. QSM)
- SQL Server 2012/2008, administration, 5 jours (réf. QSA)
- SQL Server 2012/2008, mettre en oeuvre la haute disponibilité, 2 jours (réf. SSD)
- SQL Server 2012, mettre en oeuvre In-Memory OLTP, 2 jours (réf. MEO)

» SQL Server 2008

- SQL Server 2008, mise en oeuvre, 5 jours (réf. SEM)
- SQL Server 2008, administration, 5 jours (réf. SAD)
- SQL Server 2008, mise en oeuvre de la haute disponibilité, 2 jours (réf. MHD)
- Gestion de données spatiales sous PostGreSQL et SQL Server 2008, 3 jours (réf. TIA)

» SQL Server multiversions : administration

- SQL Server, optimisation, 4 jours (réf. SQS)
- SQL Server 2012 à 2008, diagnostic et résolution de problèmes, 3 jours (réf. DIP)
- SQL Server 2012 à 2008, réplication des données, 2 jours (réf. RIP)

» Programmation SQL, Transact-SQL

- SQL Server, Programmation SQL, 3 jours (réf. PSQ)
- SQL Server, programmation SQL avancée, 2 jours (réf. PAV)
- SQL Server 2014 à 2008, développement, 4 jours (réf. SED)
- Transact-SQL, optimisation pour SQL Server 2012 à 2008, 2 jours (réf. TAS)

» Préparation à la certification

- MCSA SQL Server 2012, préparation à la certification, examen 70-461, 1 jour (réf. SAQ)
- MCSA SQL Server 2012, préparation à la certification, examen 70-462, 1 jour (réf. MCA)