

## Formation Systèmes d'aide à la décision

### » Etat de l'art : conception, solutions

- Systèmes décisionnels, 3 jours (réf. SID)
- Construire un Data Warehouse, 3 jours (réf. DAW)
- La modélisation en étoile, 3 jours (réf. AMT)
- Data Mining, synthèse, 2 jours (réf. DMI)
- Statistiques, maîtriser les fondamentaux, 2 jours (réf. STA)
- La Business Intelligence pour le Social Media, 2 jours (réf. BIM)
- Master Data Management, la gouvernance des données, 2 jours (réf. CYE)
- Big Data, méthodes et solutions pour l'analyse des données massives, 5 jours (réf. BID)

### » SQL Server BI 2012/2008

- SQL Server 2012, Business Intelligence, 5 jours (réf. BUI)
- SQL Server 2012 BI, Integration Services, 2 jours (réf. NAI)
- SQL Server 2012 BI, Analysis Services, 3 jours (réf. NAA)
- SQL Server 2012/2008 BI, Reporting Services , 2 jours (réf. BRS)
- SQL Server 2008, Business Intelligence, 5 jours (réf. QLI)
- SQL Server 2008 BI, Integration Services, 2 jours (réf. ISE)
- SQL Server 2008 BI, Analysis Services, 3 jours (réf. BAS)
- Le langage MDX pour le requêtage de cubes OLAP, 2 jours (réf. MDX)
- Analyse de données avec PowerPivot Excel 2013, 2 jours (réf. POX)
- Analyse de données avec Excel 2010 et PowerPivot, 2 jours (réf. PIV)

### » Oracle

- Oracle SQL pour le décisionnel, 3 jours (réf. ROD)
- Oracle Data Integrator, mise en oeuvre, 2 jours (réf. ODI)

### » SaS

- SAS Base, prise en main, 2 jours (réf. SSB)
- SAS Business Intelligence, prise en main, 2 jours (réf. BUN)

### » Autres solutions : QlikView, Talend, Pentaho...

- Environnement R, traitement de données et analyse statistique, 2 jours (réf. TDA)
- QlikView, prise en main, 2 jours (réf. LIE)
- QlikView, perfectionnement, 2 jours (réf. LIV)
- Jasper Reports, concevoir et publier vos rapports, 3 jours (réf. JAR)
- Jasper Reports, perfectionnement, 2 jours (réf. JRP)
- Mapinfo, prise en main, 2 jours (réf. MNF)
- Talend Open Studio, mise en oeuvre de l'intégration de données, 3 jours (réf. TOT)
- Talend Open Studio, développement avancé, 2 jours (réf. TAO)
- Hyperion Essbase, mise en oeuvre, 3 jours (réf. ESS)
- Pentaho Data Integrator, mise en oeuvre de l'intégration de données, 3 jours (réf. TDI)
- Pentaho Report Designer, conception de rapports, 2 jours (réf. TEH)