

Formation MySQL, PostgreSQL et autres bases de données

» Conception de bases de données

- Bases de données, modélisation, choix techniques, 4 jours (réf. CBC)
- PowerAMC, concevoir une base de données, 2 jours (réf. AMC)
- Conception d'une base de données avec Oracle Data Modeler, 2 jours (réf. BDM)
- UML 2, conception de bases de données, 2 jours (réf. UMD)
- Bases de données et langage SQL pour non-informaticiens, 3 jours (réf. SIF)

» MySQL

- SQL pour MySQL et PostgreSQL, 2 jours (réf. MYP)
- MySQL, prise en main, 3 jours (réf. MSQ)
- MySQL, administration, 3 jours (réf. MSA)
- MySQL, administration avancée, 2 jours (réf. MYA)
- MySQL, tuning, 3 jours (réf. MYT)

» PostgreSQL

- SQL pour MySQL et PostgreSQL, 2 jours (réf. MYP)
- PostgreSQL, prise en main, 3 jours (réf. POS)
- PostgreSQL, développement avancé, 3 jours (réf. DAV)
- Migration d'Oracle à PostgreSQL, 2 jours (réf. OPL)
- PostgreSQL, administration, 3 jours (réf. PGA)
- PostgreSQL, administration avancée, 3 jours (réf. PAA)
- PostgreSQL, tuning, 2 jours (réf. POU)
- PostgreSQL, haute disponibilité, 2 jours (réf. PHD)
- Gestion de données spatiales sous PostGreSQL et SQL Server 2008, 3 jours (réf. TIA)

» Big Data, NoSQL

- Big Data, synthèse, 2 jours (réf. BGA)
- Bases de données NoSQL, enjeux et solutions, 2 jours (réf. NSQ)
- Big Data, méthodes et solutions pour l'analyse des données massives, 5 jours (réf. BID)
- Hadoop, installation et administration, 4 jours (réf. HOD)
- Apache Cassandra, mise en oeuvre et administration, 3 jours (réf. SSA)