

Formation Oracle

» Cycles certifiants

- Administrateur Oracle 11g, 15 jours (réf. KMI)

» Conception, modélisation, prise en main

- Bases de données, modélisation, choix techniques, 4 jours (réf. CBC)
- Oracle, introduction, 2 jours (réf. OID)
- Oracle, prise en main, 5 jours (réf. ORM)
- Oracle 12c, les nouveautés, 2 jours (réf. ORN)
- Oracle 11g, les nouveautés, 2 jours (réf. ONN)
- Conception d'une base de données avec Oracle Data Modeler, 2 jours (réf. BDM)

» Oracle développeurs : SQL, PL/SQL

- Oracle SQL, 3 jours (réf. OSL)
- Oracle SQL, perfectionnement, 2 jours (réf. OSP)
- Oracle SQL pour le décisionnel, 3 jours (réf. ROD)
- Développer en PL/SQL, 3 jours (réf. ORD)
- Développer en PL/SQL, perfectionnement, 3 jours (réf. DSP)
- Oracle, optimisation d'applications, 4 jours (réf. OPT)

» Oracle 11g : administration

- Oracle 11g R2, nouveautés pour administrateurs, 4 jours (réf. ONO)
- Oracle 11g, administration, 5 jours (réf. ORA)
- Oracle 11g/10g, sauvegardes et restaurations, 5 jours (réf. RES)
- Oracle 11g, administration avancée, 5 jours (réf. OAA)
- Oracle 11g, tuning, 4 jours (réf. OAT)
- Oracle 11g, migrer une base de donnée 10g, 2 jours (réf. OMB)

» Oracle 10g : administration

- Oracle 10g, administration, 5 jours (réf. OAM)
- Oracle 11g/10g, sauvegardes et restaurations, 5 jours (réf. RES)
- Oracle 11g, migrer une base de donnée 10g, 2 jours (réf. OMB)

» Oracle multiversion : administration

- Oracle, sauvegardes et restaurations avec RMAN, 3 jours (réf. RMA)
- Oracle Data Guard, mise en oeuvre d'une base de secours, 3 jours (réf. DMO)
- Migration d'Oracle à PostgreSQL, 2 jours (réf. OPL)

» Oracle décisionnel

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

» Exploitation, toutes versions

- Oracle, prise en main, 5 jours (réf. ORM)
- Oracle, exploitation, 5 jours (réf. OEX)