

ORACLE BI DÉVELOPPEUR – CONSTRUIRE UN REPOSITORY

CODE STAGE : O-BID

OBJECTIFS

Modéliser ou mettre en oeuvre un repository dans OBIEE afin de mettre à disposition des utilisateurs toutes les données et métadonnées métiers leur permettant de constituer leur reporting sous OBIEE.

DURÉE

3 jours

PUBLIC

code2utf('8211',0) Développeur
code2utf('8211',0) Analyste
code2utf('8211',0) Chef de projet

PRÉ-REQUIS

Connaissance des
concepts de base de la BI,
modélisation de base
relationnelle, concept du
multidimensionnel.

PROGRAMME

Lcode2utf('8217',0)architecture OBIEE simplifiée
code2utf('8211',0) Composition de lcode2utf('8217',0)architecture
code2utf('8211',0) Définition des composants
code2utf('8211',0) Scénario de traitement dcode2utf('8217',0)une requête utilisateur

Les bases du repository

code2utf('8211',0) Définition et utilité
code2utf('8211',0) Introduction des 3 couches



La couche physique

code2utf('8211',0) Description des objets de la couche

code2utf('8211',0) Atelier 1 : Création dcode2utf('8217',0)une couche physique

La couche modèle métier

code2utf('8211',0) Description des objets de la couche

code2utf('8211',0) Atelier 2 : Création dcode2utf('8217',0)une couche modèle métier

La couche de présentation

code2utf('8211',0) Description des objets de la couche

code2utf('8211',0) Atelier 3 : Création dcode2utf('8217',0)une couche de présentation

Tester et valider le repository

code2utf('8211',0) Description des techniques de test et de validation

code2utf('8211',0) Atelier 4 : Application de ces techniques

Modélisation des dimensions : hiérarchies et sources multiples

code2utf('8211',0) Description de lcode2utf('8217',0)ajout de sources multiples

code2utf('8211',0) Description de lcode2utf('8217',0)implémentation de hiérarchie

code2utf('8211',0) Atelier 5 : Création de sources multiples et de hiérarchies

Création de mesures

