

Oracle Spatial 11g Features

Cette formation décrit les fonctionnalités d'Oracle Spatial 11g: Java API (Application Programming Interface), GeoRaster, NDM (Network Data Model), types et fonctions 3D, et services web géospatiaux.

Support de cours (langue)	Anglais
Objectifs	Suite à cette formation, les participants auront de bonnes connaissances des améliorations concernant le GeoRaster et le modèle de données réseau dans Oracle Spatial 11g. De plus, ils auront appris la gestion de données 3D et les services web géospatiaux dans Oracle Spatial 11g.
Public cible	Utilisateurs d'Oracle Spatial
Profils de fonction	Développeurs et techniciens des SIG Oracle
Pré-requis	Bonne connaissance d'Oracle Spatial
Durée	Une demi-journée à un jour en fonction des besoins
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> Java API GeoRaster Améliorations du système Nouvelle prise en charge des métadonnées et des rasters Nouvelles fonctionnalités et fonctionnalités améliorées Modèle de données réseau Nouvelles fonctionnalités d'analyse et de modélisation Analyse du chargement à la demande Gestion de données 3D Types de données spatiales 3D Types spécialisés pour des données de points 3D de haute densité Nuages de points TIN: Triangulated Irregular Network Systèmes de coordonnées 3D Services web géospatiaux WFS (Web Feature Service) Catalogue web de service 2.0



YOUR ORACLE SPATIAL EXPERT

OSCARS S.A.

66, route de Koerich • L-8437 Steinfort
18A, rue de Han • B-5340 Strud

www.oscars-sa.eu