

Savoir configurer et administrer les bases de données Oracle : connaître l'architecture, les concepts et les process. Savoir créer, administrer, maintenir une DB oracle en intégrant les aspects sécurité.

ITEM 1 : introduction aux SGBDR

ITEM 2 : caractéristiques d'Oracle

ITEM 3 : principes de l'administration d'une base Oracle

ITEM 4 : SQL

<p><u>Public ou prérequis</u></p> <p><i>Stage destiné aux administrateurs de bases de données.</i></p> <p><u>Activités principales</u></p> <p>Connaitre les fonctionnalités d'exécution et les principes de l'administration d'une base Oracle.</p>	<p>Généralités</p> <p>Les bases de données relationnelles Relations et algèbre relationnelle : produit, jointure, intersection, sélection</p> <p>Les bases de données</p> <p>Les instructions de définition d'une base de données Les tables : définition, instructions de définition des tables Les instructions de manipulation des tables</p> <p>Les caractéristiques d'oracle</p> <p>l'architecture le dictionnaire des données</p> <p>Les principes de l'administration d'une base Oracle</p> <p>La requête SQL</p> <p>Structure d'une requête Rôle d'une requête Déroulement d'une exécution Les différentes clauses Les sous requêtes</p> <p>Les vues</p> <p>Définition Les instructions de définition Les instructions de manipulation des vues</p> <p>Les index</p> <p>Définition Les instructions de définition des index</p>	<p>D</p> <p>E</p> <p>L</p> <p>P</p> <p>H</p> <p>E</p> <p>S</p>
---	--	--

Ce programme est personnalisable et adaptable en fonction de vos besoins.

Tél. 04 94 16 90 70 www.delphes-france.net Fax. 04 94 16 90 77

Num module