




INTRODUCTION COMPLETE A ORACLE

<p>DUREE</p>  <p>5 Jours</p>	<p>OBJECTIF</p>  <p>Une formation Oracle complète pour découvrir tous les concepts du système et les différentes façons de les utiliser concrètement tout en disposant d'une vue claire sur l'architecture globale d'ORACLE</p>
<p>PRE-REQUIS</p> <p>Il est nécessaire de connaître au moins un système d'exploitation de type graphique.</p>	<p>CONTENU</p>  <p>La conception d'une base Oracle Concevoir une base de données Le modèle relationnel Le modèle physique Remplir une base</p>
<p>PUBLIC</p> <p>Cette formation Oracle s'adresse à toute personne participant à un projet autour d'Oracle (concepteur, développeur, chef de projet, futur administrateur).</p>	<p>L'environnement de travail Les produits Oracle Les applications utilisées Obtenir des informations sur la base</p>
<p>FORMATEUR</p> <p>Formateur certifié Linux, Red Hat, MSCE, Cisco CCNA, ITIL et base de données Oracle. Spécialiste de missions complexes de formation, de conseil et d'intégration sur la sécurité et la voix IP.</p>	<p>Le langage SQL Extraction simple des données Mettre à jour les données Les vues Requêtes plus complexes Le PL/SQL</p>
<p>METHODES PEDAGOGIQUES</p> <p>Acquisition des méthodologies essentielles par des démonstrations. Travaux pratiques et exercices orientés entreprise et répondant à vos problématiques. Utilisation de logiciels spécifiques (virtualisation, logiciels libres...) pour une meilleure compréhension.</p>	<p>L'architecture globale d'Oracle Comment Oracle stocke les données ? Rôle des fichiers journaux Le fonctionnement d'Oracle en mémoire</p>
<p>COUT</p> <p>PRIX FUTE 36 € HT OU NET TVA/HEURE</p>	<p>Les transactions Principes Verrous et accès concurrents</p> <p>La sécurité des données Utilisateurs Protéger les données</p> <p>L'optimisation des requêtes SQL Comment Oracle exécute une requête SQL ? Optimiser</p>