

5. BASE DE DONNÉES

OBJECTIFS :

Concevoir des programmes écrits en langage PL/SQL permettant de traiter les données d'une base ORACLE.

PUBLIC :

Cette formation s'adresse aux administrateurs de bases de données Oracle.

Durée :

Tarifs :

PROGRAMME :

Introduction :

- Qu'est-ce que le PL/SQL
- Relation entre SQL et PL/SQL
- Contextes d'utilisation

L'interface client SQL*Plus

Les bases du langage :

- Les blocs anonymes
- Fonctions et procédures
- Types de données
- Variables et constantes
- Opérateurs
- Structures de contrôle

Les curseurs :

- Curseurs implicites et explicites
- Attributs de curseurs
- Variables de curseur

Les exceptions :

- Exceptions prédéfinies et utilisateur

Enregistrements

Procédures stockées

5. BASE DE DONNÉES

OBJECTIFS :

Concevoir des programmes écrits en langage PL/SQL permettant de traiter les données d'une base ORACLE.

PUBLIC :

Cette formation s'adresse aux administrateurs de bases de données Oracle.

Durée :

Tarifs :

PROGRAMME (SUITE) :

Fonctions stockées

Les transactions :

- Définition
- Validation et annulation
- Points de sauvegarde
- Transactions autonomes

Les triggers :

- Triggers DML, DDL
- Triggers sur évènement