

Aide à la décision

OBJECTIFS

Comprendre les objectifs et applications de l'informatique décisionnelle. Connaître les principes et techniques de l'informatique décisionnelle.

PARTICIPANTS

toutes personnes souhaitant optimiser l'analyse de leurs informations de production, commerciales, concurrentielles, ...

PRE-REQUIS

Une bonne connaissance générale et pratique de l'environnement Windows.

METHODE PEDAGOGIQUE

Théorie : 80%

Pratique : 20%

MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES :

Salle informatique équipée pour 12 participants et son formateur.

Supports de cours électroniques inclus.

Introduction à l'informatique décisionnelle

PROGRAMME

- ✓ **Généralités**
 - Objectifs et applications
 - Historique
 - Le Système d'Information Décisionnel
- ✓ **Le système d'Information Décisionnel**
 - Principes généraux
 - Operational Data Store (ODS)
 - Extraction, Transformation, Loading (ETL)
 - Base de données relationnelles (SGBDR)
 - DataWareHouse (DWh)
 - Data Marts (DM)
- ✓ **Techniques associées**
 - Infrastructure technique
 - Les statistiques
 - Etat de l'art et outils décisionnels

