

Introduction à l'informatique décisionnelle

1
Jour
[7 Heures]

ODID100



Plan de cours disponible à l'adresse <http://www.adhara.fr/ODID100.aspx>

Objectif

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

Participant

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

Programme

1. Généralités

- Objectifs et applications
- Historique
- Le Système d'Information Décisionnel

2. 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)

3. Techniques associées

- Infrastructure technique
- Les statistiques
- Etat de l'art et outils décisionnels