

Modélisation Décisionnelle

Concevoir, de l'analyse à la modélisation, un modèle simple d'étoile ou flocon. Identifier les outils.

Objectifs

Concevoir, de l'analyse à la modélisation, un modèle simple d'étoile ou flocon, Identifier les outils.



✓ Pré Requis

Avoir suivi le stage Concevoir un Datawarehouse ou posséder les connaissances équivalentes, des notions de bases de données et de SQL

Objectifs pédagogiques

Concevoir, de l'analyse à la modélisation, un modèle simple d'étoile ou flocon, Identifier les outils.

Parcours pédagogique

1. Introduction à la modélisation • Notions de bases de données • Notions de modèles de données • Principes de modélisation rationnelle : i. Le transactionnel ii. Le décisionnel 2. Les Principes de la modélisation décisionnelle • Approche Production • Approche Fonctionnel 3. Choix des modèles • Modèle en étoile • Modèle en flocon 4. Cas particuliers • Dimension à évolution lente 5. Architecture • Infocentre • Datawarehouse • Datamart 6. Alimentation : les ETL 7. Restitution • Requêteurs • CRM • Datamining • Cubes

Méthodes et modalités d'évaluation

Test des connaissances acquises et délivrance d'une attestation de fin de formation



Durée

14.00 Heures

2 Jours

Tarifs

Intra (Par Jour) : **Nous consulter**