

# **ETL - Informatica Power Center**

**PRATIQUEETLPOW** 

#### **Objectifs**

- Comprendre le principe d'un ETL
- Construction de mapping pour transformer et charger les données

•

• Alternance cours théorique et exercices pratiques sur une machine virtuelle mise à disposition

•





**21.00** Heures

Jours



• Prérequis pour ce cours : langage SQL

### Parcours pédagogique

- 1. Les phases d'un projet ETL
- 2. Présentation de PowerCenter, les principaux outils
- 3. Construction d'un mapping : principe des transformations
- 4. Les transformations usuelles
- 5. Exécution d'un flux ETL et contrôle
- 6. Transformations avancées
- 7. Intégration et exploitation
- 8. Quelques bonnes pratiques
- 9.

## Objectifs pédagogiques

Comprendre le principe d'un ETL

②Construction de mapping pour transformer et charger les données

②Alternance cours théorique et exercices pratiques sur une machine virtuelle mise à disposition

Business & Decision University - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 11 75 39027 75





#### Méthodes et modalités d'évaluation

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