

# Formation Cognos BI 10.2.2 - Vue d'ensemble v10.2.2

## Objectifs de la formation Cognos BI

IBM Cognos Framework Manager : Design Metadata Models (V10.2.2) est conçu pour vous fournir une introduction aux connaissances avancées des concepts de modélisation des métadonnées et à la modélisation des métadonnées pour des rapports et des résultats d'analyse prévisibles à l'aide de Framework Manager. Vous apprendrez toute la portée du processus de modélisation des métadonnées, de la création initiale du projet à la publication des métadonnées sur le Web, permettant aux utilisateurs finaux de créer facilement des rapports et d'analyser des données.

## À qui s'adresse cette formation ?

### Public :

Ce cours avancé est recommandé pour les développeurs qui conçoivent des modèles de métadonnées à utiliser dans IBM Cognos BI.

### Prérequis :

Vous devez avoir une connaissance des structures de données et de la conception standard courantes de l'industrie, de l'expérience avec SQL et de l'expérience dans la collecte d'exigences et l'analyse de données

## Contenu du cours Cognos BI



ITgate

Training

Your Gateway to Excellence

Présentation d'IBM Cognos BI  
Identification des structures de données communes  
Exigences de collecte  
Création d'un projet de référence  
Préparation des métadonnées réutilisables  
Modélisation pour des résultats prévisibles  
Création de calculs et de filtres  
Implémentation d'une dimension de temps  
Spécification des déterminants  
Création de la vue de présentation  
Utilisation de différents types d'objets de requête  
Définition de la sécurité dans Framework Manager  
Création d'objets d'analyse  
Gestion des sources de données OLAP  
Concepts SQL générés avancés et requêtes complexes  
Utilisation de paramètres dans Framework Manager  
Modélisation de la maintenance et de l'extensibilité  
Optimisation des modèles Framework Manager  
Travailler dans un environnement multi-modélisateur  
Gestion des packages dans Framework Manager