

# Introduction à l'intelligence d'affaires

Durée : 2 jours

Niveau : Débutant

## Description

L'intelligence d'affaires désigne les moyens, les outils et les méthodes qui permettent de collecter, consolider, modéliser et restituer les données, matérielles ou immatérielles d'une entreprise en vue d'offrir une aide à la décision. Le présent cours a pour but d'introduire les concepts reliés à l'intelligence d'affaires. Les participants apprendront comment mettre en œuvre les éléments clés d'un programme d'intelligence d'affaires et sur les principes essentiels de l'informatique décisionnelle.

## Objectifs

À la fin du cours, les participants seront capables de:

- Exploiter les outils de mesures analytiques et de la performance commerciale et intégrer les décisions d'affaires quotidiennes de BI.
- Comment mettre en œuvre les éléments clés d'un programme d'intelligence d'affaires réussie.
- Appliquer un méta modèle BI qui transforme les résultats des mesures.

## Contenu

- Un bref historique sur l'intelligence d'affaires
- Défi de l'intelligence d'affaires
- Évaluation des niveaux de maturité d'environnement
- Facilité l'intégration des technologies BI
- Comprendre les données
- Protéger vos données
- Données structurées vs non structurées
- Mesurer la qualité de vos données
- Intégrer l'architecture d'entreprise et le BI
- Développer une stratégie BI
- OLAP vs OLTP
- Verser vos données dans un entrepôt de données
- Naviguer à l'intérieur des données

## Auditoire

- Ouvert à tout public

## Préalable

Aucun

