

# Explorez la gouvernance des données

La donnée est aujourd'hui, l'un des actifs les plus importants dans l'entreprise. Sans gouvernance, il est pratiquement impossible de traiter ses données en respectant leur intégrité, leur disponibilité et leur sécurité.

**Durée : 2 jours - 14 heures**

**Prix inter : 1350 € ht**

**Prix intra : nous contacter**

## Méthodes pédagogiques

12 participants maximum. Alternance d'apports théoriques et pratiques. Support de cours et documents d'application remis en fin de formation.

## Validations des acquis

Quizz final et évaluation de la formation.

## Formateur

Formateur expert dans le domaine de la gouvernance des données.

## Compétences visées

- Concevoir une démarche de gouvernance de données
- Assurer des cycles de données opérationnels

## Objectifs pédagogiques

- Définir le rôle stratégique de la gouvernance des données
- Identifier les principes d'architecture des données
- Mettre en œuvre une méthode de gouvernance
- Intégrer la gestion des données maîtres (Master Data) dans la démarche

## Public

Toute personne voulant mettre en place une démarche de gouvernance des données.

## Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire.

## Programme

### Définitions et notions fondamentales

- Définir les notions Donnée et Information
- Où sont les sources de données dans l'organisation
- Identifier les systèmes d'information opérationnel et décisionnel

### La gouvernance des données

- Définition et enjeux de la gouvernance des données
- Les acteurs de la gouvernance des données
- Identifier la démarche de gouvernance de données

### Le Master Data Management (MDM)

- Identifier le Master Data Management
- Lister les étapes de la démarche MDM
- Définir des architectures MDM
- Administrer les données maîtres
- Le rôle des utilisateurs dans le dispositif MDM

### Cycle de vie des données

- Définir les typologies et les volumes de données
- Mettre en œuvre des archivages de base de données
- Sécuriser ses données

### Atelier pratique

- Cas pratiques sur la gouvernance de données