



## PROGRAMME

JOUR 1

### Matin (9h – 12h30)

- **Les concepts de l’outil de conception d’information**
- **Création de l’Univers**
  - Création et gestion des connexions
  - La fondation de données
- **Exercices pratiques**

*A l’issue de la demi-journée le stagiaire aura saisi le concept de l’outil et saura créer une connexion et aura un premier aperçu de la fondation de données.*

### Après-midi (14h – 17h30)

- **Création de l’Univers (suite)**
  - Jointures et cardinalités
  - Création de la couche sémantique (couche de gestion)
  - Organisation des objets
  - Les conditions prédéfinies
  - Création et gestion des hiérarchies
- **Exercices pratiques**

*A l’issue de la demi-journée le stagiaire sera capable de créer une fondation de données.*

JOUR 2

### Matin (9h – 12h30)

- **Mise au point de l’univers**
- La résolution des boucles
- Utilisation des contextes
- Vérifier l’intégrité d’un Univers
- Gestion des listes de valeurs

*A l’issue de la demi-journée le stagiaire sera capable de créer un univers et aura commencé à savoir le paramétrer.*

- **Exercices pratiques**

JOUR 2

### Après-midi (14h – 17h30)

- **Mise au point de l’univers**
- Les fonctions et objets dynamiques
- La navigation agrégée
- Utilisation des tables dérivées
- Déploiement des Univers
- Gestion de la sécurité
- Mise en place de restrictions d’accès
- **Exercices pratiques**

*A l’issue de la demi-journée le stagiaire sera capable de paramétrer un univers.*

JOUR 3

### Matin (9h – 12h30)

- **Univers multi-sources**
- **Le gestionnaire de traduction**
- **Exercices pratiques**

*A l’issue de la demi-journée le stagiaire aura une vision plus globale de l’outil, lui permettant de créer des Univers multi-sources et d’utiliser le gestionnaire de traduction.*

### Après-midi (14h – 17h30)

- **Bonnes pratiques**
- **Exercices pratiques sur votre environnement**
- **Evaluation à chaud**

*A l’issue de la demi-journée le stagiaire connaîtra les bonnes pratiques liées à l’outil, puis un temps sera dédié pour des cas réels.*

### Objectifs

A l’issue de la formation les stagiaires seront capables de :

- Créer des couches sémantiques, nommées « Univers », qui vont permettre aux métiers d’exploiter vos données sans avoir besoin de connaissance concernant votre base.
- Optimiser et gérer la sécurité sur les univers créés
- Acquérir les bonnes pratiques de conceptions d’univers

### Public concerné

- Informaticiens
- Administrateurs
- Toute personne utilisant l’application SAP BO

### Pré-requis

- Amener un ordinateur en formation
- L’ordinateur doit être installé avec les produits BusinessObjects concernés par la formation et les clients de BD permettant de joindre les bases de données applicatives.
- Une suite Office et notamment Excel
- Acrobat Reader

### Moyens et méthodes pédagogiques

- La formation sera assurée par un consultant formateur garant du respect du contenu pédagogique et de la méthodologie définies par DeciVision et les modèles Editeurs.
- Moyens : support pédagogique (PDF numérique remis à chaque stagiaire),
- Méthodes : Exposé, démonstration par le formateur, exercices pratiques pour les stagiaires