

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)

- Le gestionnaire de traduction
- Exercices pratiques
- Exercices théoriques

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 – 17h)

- Bonnes pratiques
- Exercices pratiques
- 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