

## Objectifs

Utiliser de manière approfondie le Desktop Intelligence au travers des fonctionnalités avancées de l'outil.

## Participants

Utilisateur avancé, responsable, chef de projet, futur designer d'univers.

## Prérequis

Avoir suivi le cours Desktop Intelligence XI 3.X - Fonctions de base ou niveau équivalent.

## Pédagogie

La pédagogie est basée sur le principe de la dynamique de groupe avec alternance d'apports théoriques, de phases de réflexion collectives et individuelles, d'exercices, d'études de cas et de mises en situations observées. Formation / Action participative et interactive : les participants sont acteurs de leur formation notamment lors des mises en situation car ils s'appuient sur leurs connaissances, les expériences et mettront en oeuvre les nouveaux outils présentés au cours de la session.

## Profil de l'intervenant

Consultant-formateur expert sur cette thématique. Suivi des compétences techniques et pédagogiques assurée par nos services.

## Moyens techniques

Encadrement complet des stagiaires durant la formation. Espace d'accueil, configuration technique des salles et matériel pédagogique dédié pour les formations en centre. Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique à échéance de la formation.

## Méthodes d'évaluation des acquis

Exercices individuels et collectifs durant la formation. Evaluation des acquis et attestation de fin de stage adressés avec la facture.

## Programme

### Validation des fondamentaux

### Utilisation des fonctions de calculs

Exemples d'utilisation selon le type

-CHAÎNE DE CARACTÈRES

-NUMÉRIQUE

-DATE

-BOOLEEN

Maîtrise des opérateurs et des contextes de calculs

Restriction conditionnelle sur les valeurs d'un objet

Référence aux dimensions d'un contexte par des mots clefs spécifiques

### Synchronisation des données

Utilisation de plusieurs sources de données

Univers différents

Fichier local (Excel) et Univers

Lier les dimensions

## Création de requêtes élaborées

Gestion des priorités dans les conditions multiples

Utilisation des opérateurs complexes (A la fois et Sauf)

Combinaison de requêtes

- UNION
- INTERSECT
- MINUS
- SOUS-REQUÊTES
- CONDITIONS SUIVANT UN CALCUL

## Personnalisation

Listes de valeurs

Hiérarchies

Objets personnels