

Objectifs

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

Participants

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

Prérequis

Avoir suivi le cours Web Intelligence XI 3.X - Utilisateur 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

UTILISATION DES FONCTIONS DE CALCULS

Exemples d'utilisation selon le type

Chaîne de caractères

Numérique

Date

Booléen

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 DE DONNEES PROVENANT D'UNIVERS DIFFERENTS

Utilisation de plusieurs sources de données

Lier les dimensions

CREATION DE REQUETES ELABOREES

Business Objects Web Intelligence XI 3.X Fonctions avancées



2 jours - 14 heures

Code formation : log-261

www.adhara.fr

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 objet