

SAP BusinessObjects XI 3, Web Intelligence, niveau 2

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de formation : Formation continue

Éligible au CPF : Non

Domaine : Décisionnel, collaboratif

Action collective : Non

Filière : Business Objects

Editeur : Business Objects

Rubrique : Utilisateur Web Intelligence

Code de formation : D-B22

PRÉSENTATION

Objectifs & compétences

Créer des formules de calcul avancées

Réaliser des requêtes complexes

Assembler des sources de données multiples dans un rapport en synchronisant les données provenant d'univers différents

Public visé

Utilisateurs avancés de SAP BusinessObjects® Web Intelligence, futur Designer d'univers.

Pré-requis

Bonnes connaissances des fonctions de SAP BusinessObjects® XI Web Intelligence ou connaissances équivalentes à celles apportées par le stage SAP BusinessObjects® XI, Web Intelligence niveau 1

€ Tarifs

Prix public : 890 €

Tarif & financement :

Nous vous accompagnons pour trouver la meilleure solution de financement parmi les suivantes :

Le plan de développement des compétences de votre entreprise : rapprochez-vous de votre service RH.

Le dispositif FNE-Formation.

L'OPCO (opérateurs de compétences) de votre entreprise.

France Travail: sous réserve de l'acceptation de votre dossier par votre conseiller Pôle Emploi.

CPF -MonCompteFormation

Contactez nous pour plus d'information : contact@aston-institut.com

📍 Lieux & Horaires

Durée : 14 heures

Délai d'accès : Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation, sous condition d'un dossier d'inscription complet

PROGRAMME

Rappels sur SAP BusinessObjects®

Choix de l'univers.

L'éditeur de requêtes.

Les classes, les objets.

Les indicateurs ou mesures.

Les dimensions ou axes d'analyse.

Les informations.

Les conditions.

Conception de rapports

Structure d'un document.

Conception de rapports multiblocs.

Gestion des blocs et des cellules.

Création de formules avancées

Création de formules de calcul basées sur des fonctions.

Fonctions de type chaîne de caractères.

Fonctions de type booléen, numérique, date.

Création et utilisation de variables.

Opérations conditionnelles dans des formules : SI, Si Alors Sinon ... Fonction CLASSEMENT ().

Opérateur (WHERE)

Contextes des indicateurs : Rapport, Bloc, Section, Rupture, Corps.

Maîtrise des opérateurs liés aux contextes : Dans, PourTout et PourChaque.

Travaux pratiques

Création de formules de calcul.

Utilisation des différents types.

Utilisation des opérateurs de contexte.

Multi-requêtes et requêtes complexes

Synchronisation de données provenant d'univers différents.

Fusion de dimensions.

Assemblage de sources de données multiples dans un même bloc.

Filtres de requête avancés A LA FOIS et SAUF.

📅 Prochaines sessions

Consultez-nous pour les prochaines sessions.

Combinaison de requêtes avec les opérateurs ensemblistes.
Visualisation du code SQL.
Réutilisation du résultat d'une requête.
Utilisation de ANY ou ALL.
Création de sous-requêtes.

MODALITÉS

Modalités

Modalités : en présentiel, distanciel ou mixte . Toutes les formations sont en présentiel par défaut mais les salles sont équipées pour faire de l'hybride. – Horaires de 9H à 12H30 et de 14H à 17H30 soit 7H – Intra et Inter entreprise.

Pédagogie : essentiellement participative et ludique, centrée sur l'expérience, l'immersion et la mise en pratique. Alternance d'apports théoriques et d'outils pratiques.

Ressources techniques et pédagogiques : Support de formation au format PDF ou PPT Ordinateur, vidéoprojecteur, Tableau blanc, Visioconférence : Cisco Webex / Teams / Zoom.

Pendant la formation : mises en situation, autodiagnosics, travail individuel ou en sous-groupe sur des cas réels.

Méthode

Fin de formation : entretien individuel.

Satisfaction des participants : questionnaire de satisfaction réalisé en fin de formation.

Assiduité : certificat de réalisation.

Validations des acquis : grille d'évaluation des acquis établie par le formateur en fin de formation.