



ORGANISME DE FORMATION AUX TECHNOLOGIES ET METIERS DE L'INFORMATIQUE

Formation SAP BW/4HANA - Modélisation *SAP - Analyse de données et reporting*

N° ACTIVITÉ : 11 92 18558 92

TÉLÉPHONE : 01 85 77 07 07

E-MAIL : inscription@hubformation.com

Objectifs

- | Souligner les avantages de la base de données SAP HANA pour SAP BW
- | Expliquer les exigences de la modélisation SAP BW
- | Fournir les lignes directrices des bonnes pratiques d'architecture LSA++ telles que la séparation des données de base et des données transactionnelles
- | Décrire les différentes étapes du processus de modélisation de flux de chargement
- | Comparer le contenu fonctionnel avec les besoins
- | Expliquer la modélisation par champs
- | Créer des hiérarchies à l'aide d'InfoObjets ou de Calculation views
- | Harmoniser des données provenant de plusieurs sources
- | Gérer la conversion de devises dans les transformations ou les Calculation views
- | Générer des vues HANA et mettre en oeuvre des scénarios mixtes
- | Mettre en oeuvre des processus HAP (HANA Analysis Process)
- | Concevoir des flux d'inventaire et de couverture de stock.

Référence	BW430
Durée	5 jours (35h)
Tarif	4 100 €HT
Repas	repas inclus

PROCHAINES SESSIONS

Pour connaître les prochaines dates ou organiser un intra-entreprise, contactez-nous, nous vous répondrons sous 72 heures.

Public

| Consultants et experts ayant une première expérience sur SAP BW/4HANA et/ou membres d'une équipe projets chargés de la mise en oeuvre ou de la maintenance de SAP BW/4HANA.

Prérequis

- | Il est essentiel d'avoir suivi la formation BW410 "SAP BW/4HANA - Data Warehousing"
- | ou avoir une expérience équivalente sur SAP BW/4HANA.
- | Il est également recommandé d'avoir suivi la formation HA100 "SAP HANA - Introduction".

Programme de la formation

Les défis de la modélisation de données

- | Introduction à la modélisation de données
- | Résoudre les conflits d'exigences

Les différentes approches de modélisation dans SAP BW/4HANA

- | Les différentes options pour monter un entrepôt de données
- | Modélisation :
 - | SAP HANA
 - | BW/4HANA
- | Comparaison des stratégies de modélisation et stratégies mixtes
- | Les analytiques embarquées dans S/4HANA

Les bonnes pratiques standards de la modélisation dans BW/4HANA

- | Evolutivité des objets
- | Séparation des données transactionnelles et des données de base
- | Gestion de l'historique
- | Transformation des données
- | Conception d'une architecture LSA++

| Partitionnement logique et physique

Les étapes du processus de modélisation

- | Séquence des projets BW
- | Les différentes phases du projet
- | Développement d'un modèle de données BW/4HANA

Le contenu fonctionnel livré par SAP

- | Utilisation du contenu fonctionnel
- | Introduction à l'utilisation des ABAP CDS (Core Data Services) Views

Modélisation par champs

- | Mise en oeuvre de la modélisation par champs via les Open ODS Views
- | Snapshots et Corporate Memory

Modélisation des Master Data dans SAP BW/4HANA

- | Données de base et caractéristiques d'InfoObjets
- | Gestion des hiérarchies

Modélisation des données transactionnelles dans SAP BW/4HANA

- | Advanced DSO (DataStore Object)
- | Transformations et InfoSources
- | Composite Providers

Cycle de vie des données

- | Gestion des températures de données
- | Introduction à DTO (Data Tiering Optimization)

Modélisation à l'aide de vues SAP HANA

- | SAP Web IDE for SAP HANA
- | Vues de données de base
- | Vues de données transactionnelles
- | Différences entre SAP HANA 1.0 et SAP HANA 2.0

Scénarios mixtes

- | Objectifs des scénarios mixtes
- | Intégration des vues de calcul SAP HANA dans SAP BW/4HANA 2.0
- | Génération de vues externes
- | Mise en oeuvre des scénarios mixtes

Modélisation avancée dans SAP BW/4HANA

- | SAP HANA Analysis Process
- | Scénarios de gestion d'inventaire
- | Couverture de stock
- | Mode planification

Annexes

- | Utilisation de Workspaces SAP BW/4HANA
- | Documentation complémentaire

Méthode pédagogique

Chaque participant travaille sur un poste informatique qui lui est dédié. Un support de cours lui est remis soit en début soit en fin de cours. La théorie est complétée par des cas pratiques ou exercices corrigés et discutés avec le formateur. Le formateur projette une présentation pour animer la formation et reste disponible pour répondre à toutes les questions.

Méthode d'évaluation

Tout au long de la formation, les exercices et mises en situation permettent de valider et contrôler les acquis du stagiaire. En fin de formation, le stagiaire complète un QCM d'auto-évaluation.

Accessibilité

Les sessions de formation se déroulent sur des sites différents selon les villes ou les dates, merci de nous contacter pour vérifier l'accessibilité aux personnes à mobilité réduite.
Pour tout besoin spécifique (vue, audition...), veuillez nous contacter au 01 85 77 07 07.